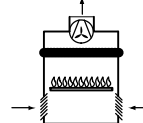
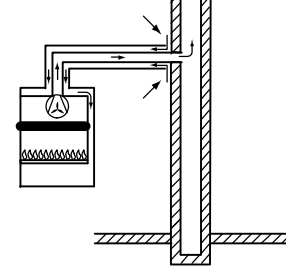
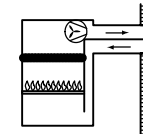
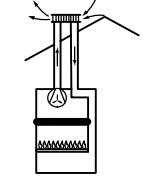
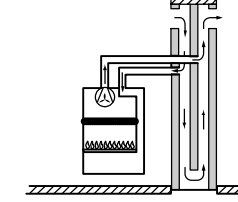
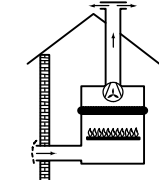
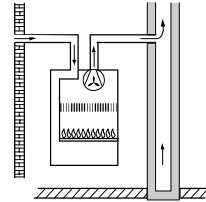


Ghid kit-uri de evacuare

Sisteme și accesorii pentru sistemul de evacuare gaze arse

DIRECTIVA EUROPEANĂ UNI 10642: CLASIFICAREA TIPURILOR DE CENTRALE

TIP B Aerul de combustie este luat din încăperea unde este instalat aparatul		
B22 B23	Evacuarea gazului ars în exterior Admisie aer din cameră	
B32 B33	Tevi individuale sau comune de evacuare gaze arse înglobate în construcție Admisie aer din încăpere	
TIP C Intrare aer de combustie din exterior		
C12	Conductă de evacuare gaze arse și de admisie aer prin peretele exterior la aceeași presiune	
C32	Conductă de evacuare gaze arse și de admisie aer din exterior în același domeniu de presiune cu terminație, prin acoperiș	
C42	Evacuare gaze arse și admisie aer individual sau comun prin conducte înglobate în construcție	
C52	Conductă de evacuare gaze arse în exterior și de admisie aer prin peretele exterior care nu sunt în același domeniu de presiune	
C62	Aparate pentru conectarea la sistemele de admisie aer/evacuare gaze care au primit aprobată separată	
C82	Evacuare gaze arse prin conducte individuale sau comune încastrate în construcție Admisie aer prin zidul exterior	

Sisteme și accesorii pentru sistemul de evacuare gaze arse

DISPUNEREA TERMINALELOR PENTRU DISPOZITIVELE DE TIRAJ FORȚAT DE-A LUNGUL PERETELUI
ÎN CONFORMITATE CU CAPACITATEA LOR DE ÎNCĂLZIRE

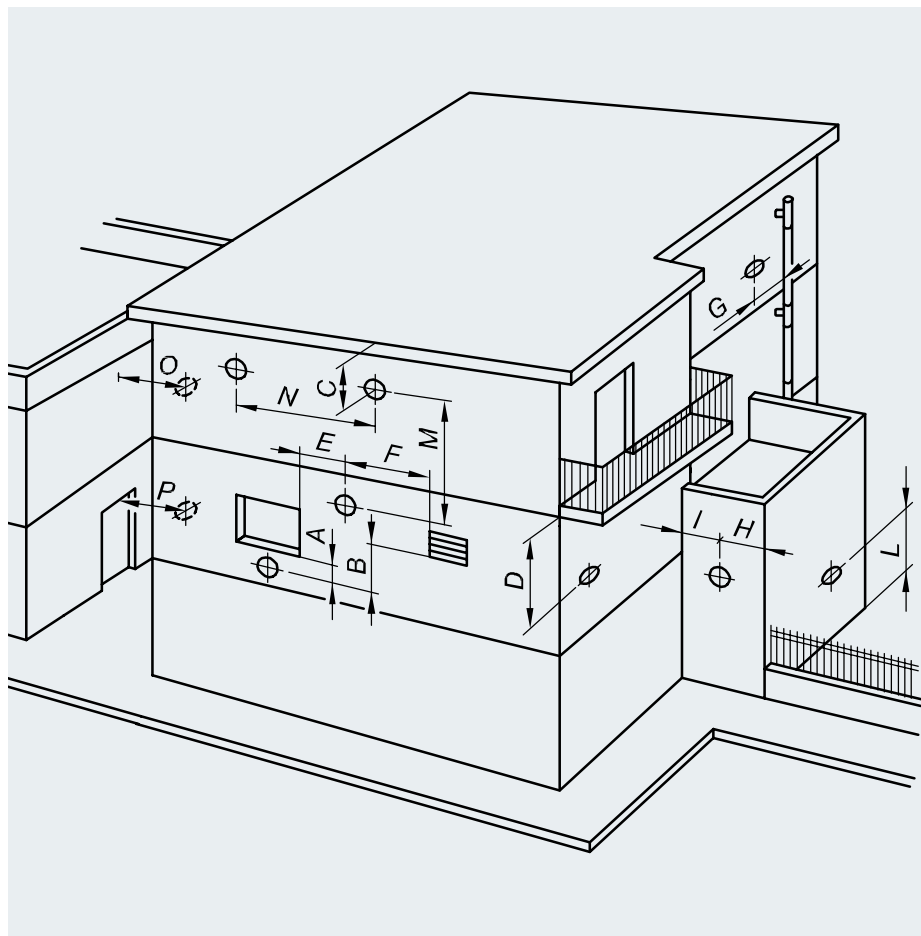
legenda	distanțe minime		
	centrală de la 4 la 7 k [W1] [mm]	centrală de la 7 la 16 kW [mm]	centrală de la 16 la 35 kW [mm]
Sub ferestră	A	300	500
Sub golul de aerisire	B	300	500
Sub streașină	C	300	300
Sub balcon	D	300	300
Pe o fereastră adiacentă	E	400	400
Pe un gol de aerisire adiacent	F	600	600
Pe tubulatură sau evacuări verticale sau orizontale	G	300	300
Pe un colț al construcției	H	300	300
Pe un intrând al construcției	I	300	300
Pe sol sau la un alt nivel de planșeu	L	400 ^[4]	1500 ^[4]
Între două terminale pe verticală	M	500	1000
Între două terminale pe orizontală	N	500	800
Pe o suprafață frontală protuberantă fără deschideri sau terminale pe o rază de 3 m de la punctul de evacuare	O	1500	1800
Pe o suprafață frontală protuberantă cu deschideri sau terminale pe o rază de 3 m de la punctul de evacuare	P	2500	2800

1) Aparatele cu o capacitate termică mai mică de 4 kW nu fac obiectul restricțiilor obligatorii în ceea ce privește poziția terminalelor, singura excepție facându-se pentru punctele O și P.

2) Terminalele montate sub un balcon circulabil trebuie amplasate încă o asemenea poziție încât traseul total al gazelor arse, de la punctul de ieșire din terminal până la cel de evacuare în perimetru extențional al balconului, inclusiv înălțimea eventualelor balustrade de protecție să nu fie mai scurt de 2000 mm.

3) Când sunt poziționate terminalele, materialele care sunt sensibile la efectele produselor de combustie (ex. jgheaburi sau burlane din material plastic, console din lemn, etc.) trebuie să se afle la o distanță de min. 500 mm, dacă nu au fost luate măsurile adecvate pentru ecranarea și protecția acestor materiale.

4) Dacă aceasta este situația, terminalele trebuie să fie proiectate astfel încât produsele de combustie să urce cât mai mult posibil, asigurându-le astfel o protecție corespunzătoare față de efectele temperaturii.



Ghid kit-uri de evacuare

Sisteme și accesorii pentru sistemul de evacuare gaze arse

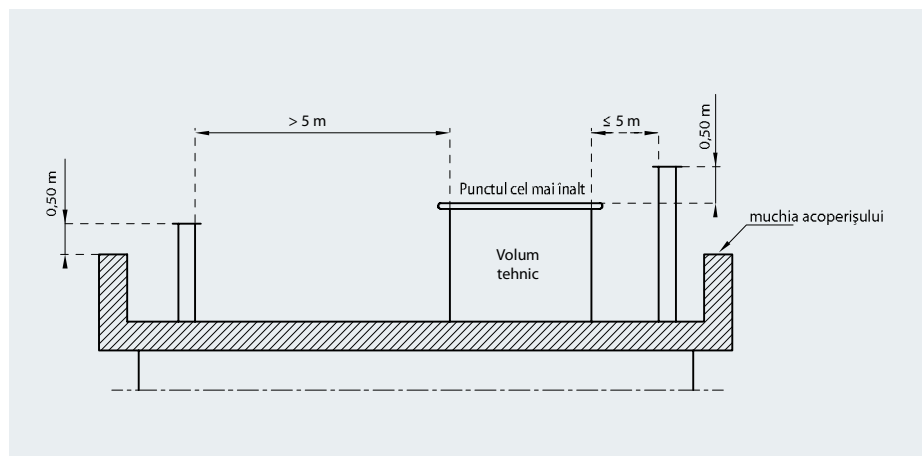
POZIȚIONAREA TERMINALELOR PENTRU CENTRALELE CU TIRAJ FORȚAT PE ACOPERIȘ ÎN CONFORMITATE CU PUTEREA DE ÎNCĂLZIRE

Partea finală a coșului trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

- secțiunea transversală netă a orificiului de evacuare trebuie să fie dublă față de cea a coșului separat sau a sistemului de țevi de fum în care este amplasat;
- forma sa trebuie să împiedice precipitațiile (ploaie/zăpadă) să intre în sistem;
- trebuie construit astfel încât, chiar și în cazul în care vântul bate din direcții diferite și în diverse unghiuri, produsele de combustie să poată fi eliminate în mod corespunzător.

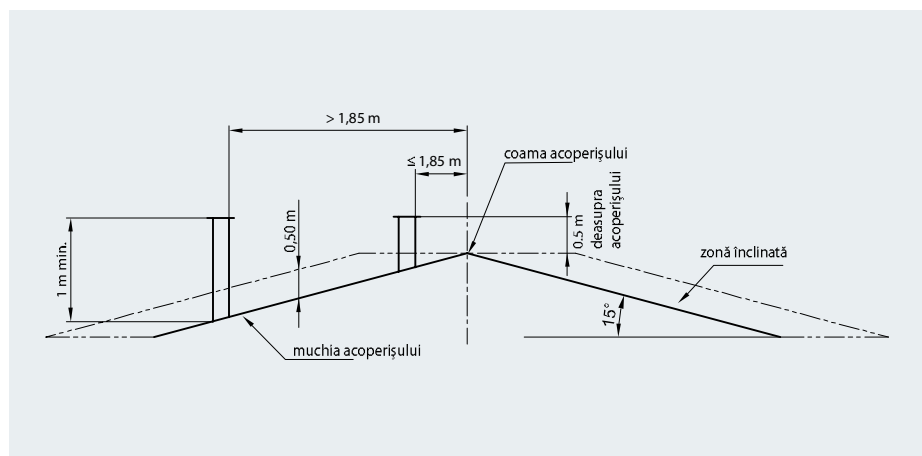
ACOPERIȘ PLAT

În cazul în care partea finală a coșului este situată la peste 5 m față de cel mai înalt punct al acoperișului, aceasta trebuie să fie cu min. 0,5 m mai înalt decât panta acoperișului; dacă nu este cazul, trebuie să depășească acest punct cu min. 0,5 m.



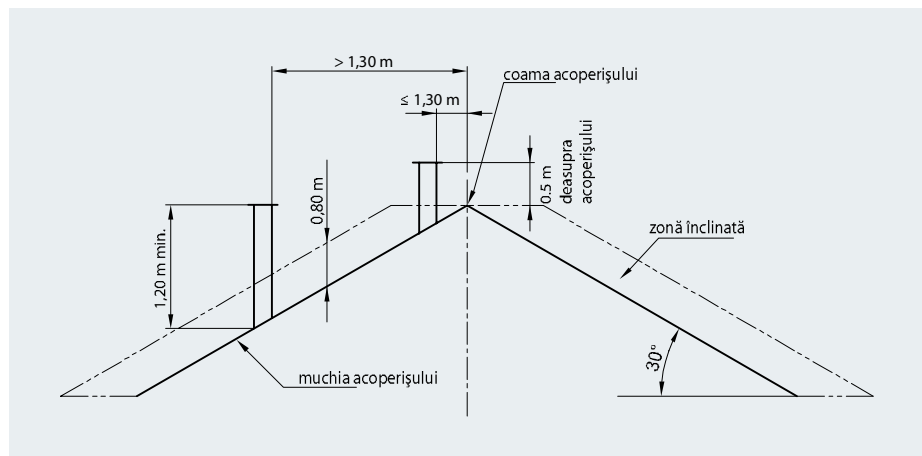
ACOPERIȘ ÎNCLINAT LA UNGHI DE 15°

Dacă panta acoperișului are peste 1,85 m, partea finală a coșului trebuie să depășească înălțimea pantei acoperișului cu min. 1 m și, dacă nu este cazul, ar trebui să fie cu min. 0,5 m mai înaltă decât coama acoperișului.



ACOPERIȘ ÎNCLINAT LA UNGHI DE 30°

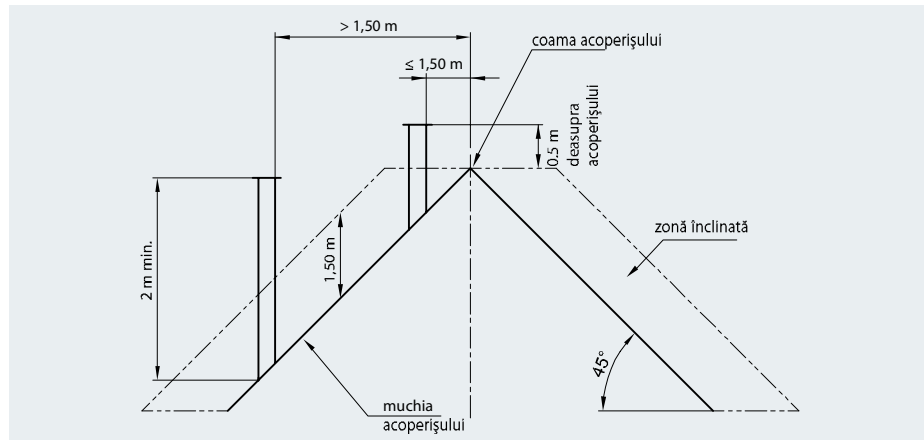
În cazul în care coama acoperișului are peste 1,30 m, partea finală a coșului trebuie să depășească înălțimea pantei acoperișului cu min. 1,2 m și dacă nu este cazul, ar trebui să fie cu min. 0,5 m mai înaltă decât coama acoperișului.



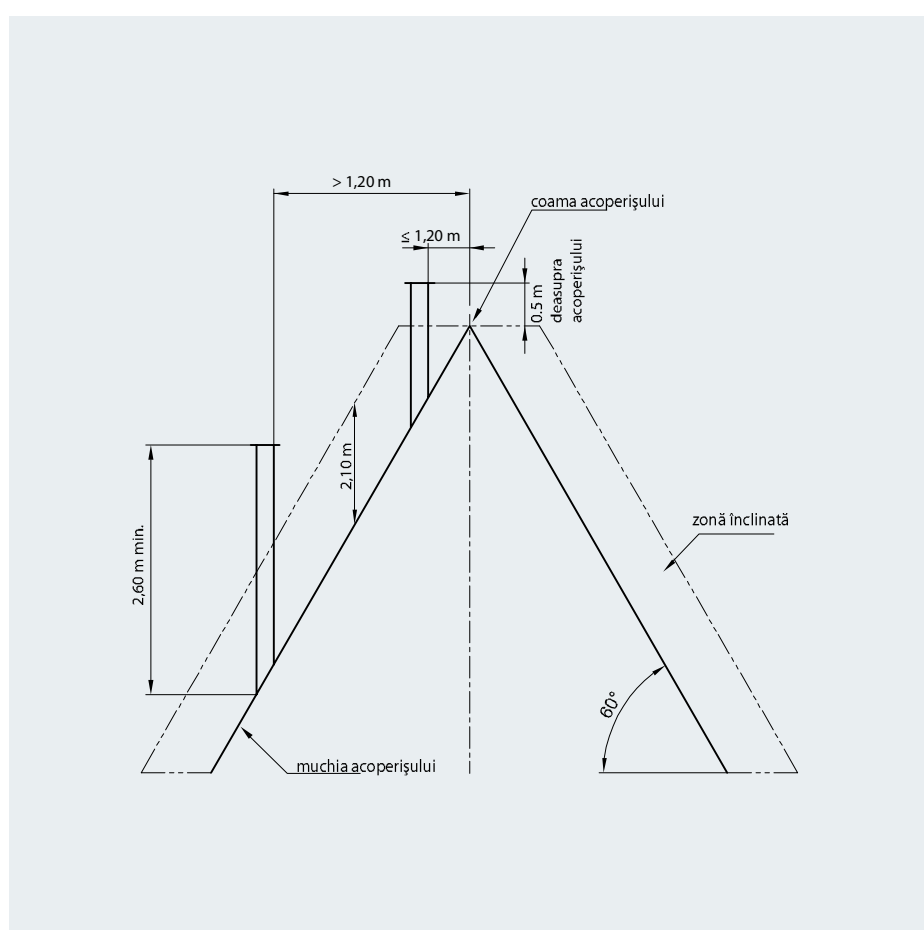
Sisteme și accesorii pentru sistemul de evacuare gaze arse

POZIȚIONAREA TERMINALELOR PENTRU CENTRALELE CU TIRAJ FORȚAT PE ACOPERIȘ ÎN CONFORMITATE CU PUTEREA LOR DE ÎNCĂLZIRE

ACOPERIȘ ÎNCLINAT LA UNGHI DE 45°
 În cazul în care coama acoperișului are peste 1,50 m, capacul de coș trebuie să depășească înălțimea pantei acoperișului cu min. 2 m și dacă nu este cazul, ar trebui să fie cu min. 0,5 m mai înalt decât coama acoperișului.



ACOPERIȘ ÎNCLINAT LA UNGHI DE 60°
 În cazul în care coama acoperișului are peste 1,20 m, capacul de coș trebuie să depășească înălțimea pantei acoperișului cu min. 2,6 m și dacă nu este cazul, ar trebui să fie cu min. 0,5 m mai înalt decât coama acoperișului.



Ghid kit-uri de evacuare

Sisteme și accesorii pentru sistemul de evacuare gaze arse

CALCULAREA LUNGIMILOR MAXIME ALE CONDUCTELOR DE EVACUARE GAZE ARSE

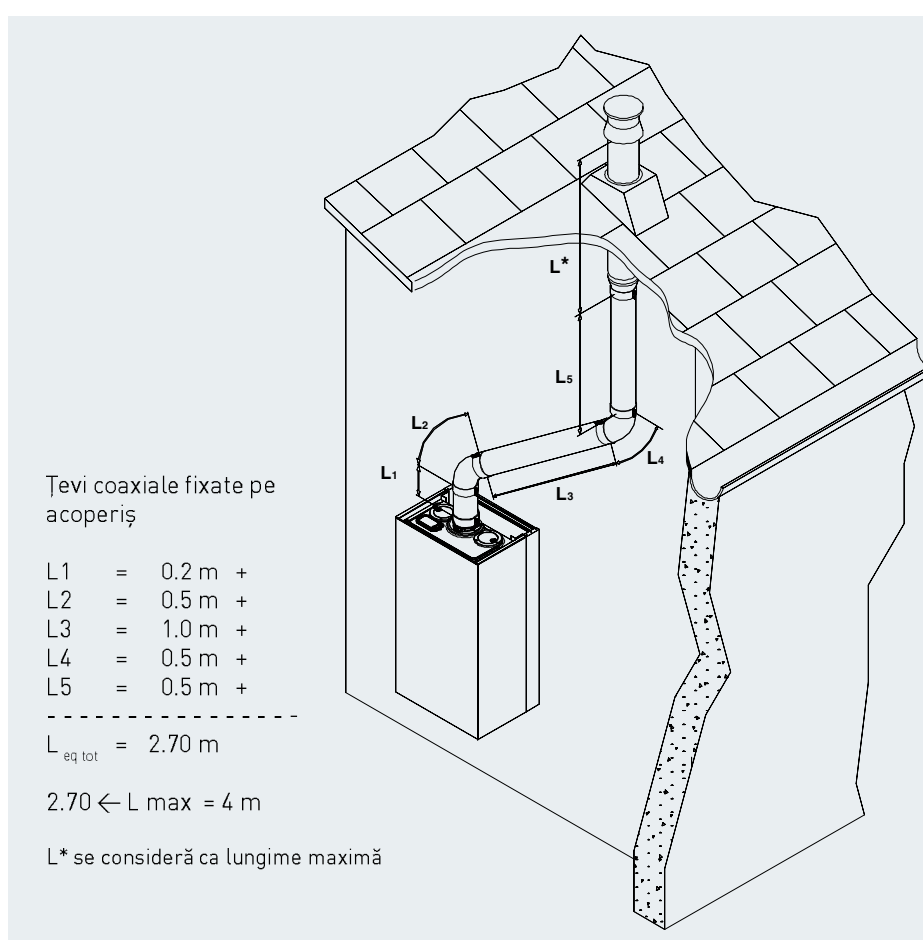
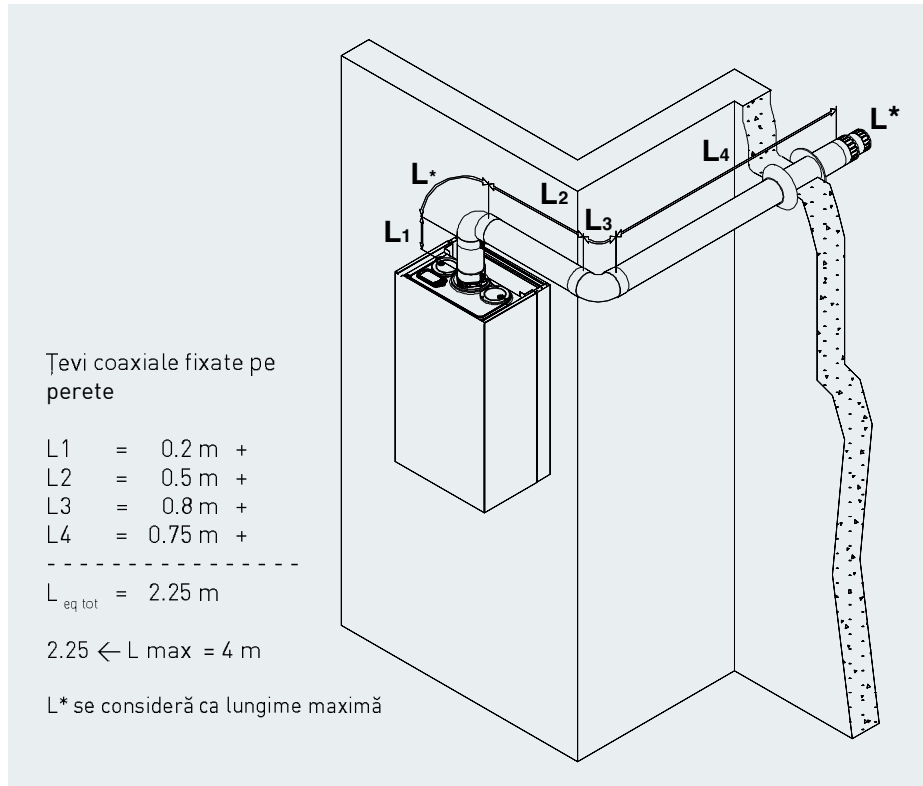
Aceasta este o metodă practică folosită pentru elaborarea mărimii țevilor folosite pentru admisia de aer și evacuarea produselor de combustie. Prințipul esențial al acestei metode îl reprezintă atribuirea unui factor de rezistență pentru fiecare componentă unică ce corespunde lungimii unei țevi rectilinii (în m) din aceeași categorie de mărime. Această lungime în metri, denumită în catalog lungime echivalentă (L_{eq}) este determinată de următoarea formulă de calcul:

$$L_{eq} = \frac{\Delta P_{comp.}}{\Delta P_{tubo}} \text{ [m]}$$

unde:

$\Delta P_{comp.}$
rezistență (pierderea de presiune) a componenței în condiții standard
$\Delta P_{teavă}$
rezistență (pierderea de presiune) a țevii cu diametru prestabilit și cu lungimea de 1 metru în condiții standard.

Condiții standard înseamnă un model reprezentativ al diverselor condiții de funcționare care sunt implementate, valoarea experimentală a valorilor fluxului de ieșire, temperaturile aerului/gazelor arse pentru diversele reglări ale puterii calorice.



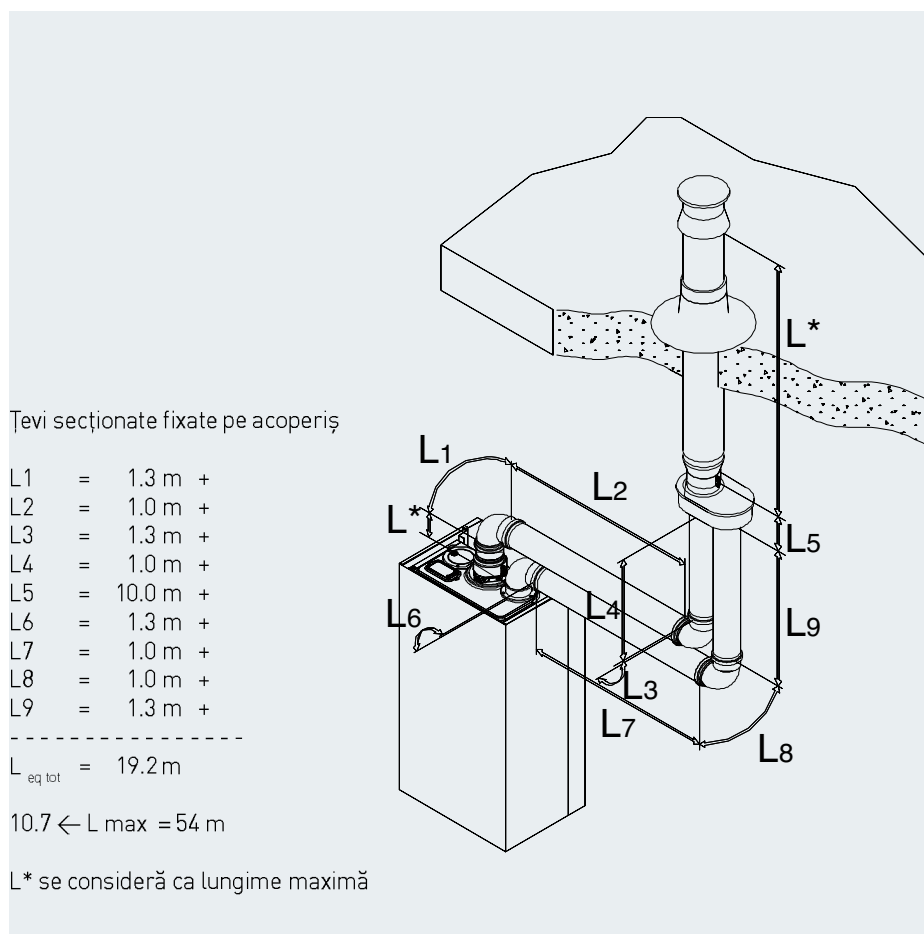
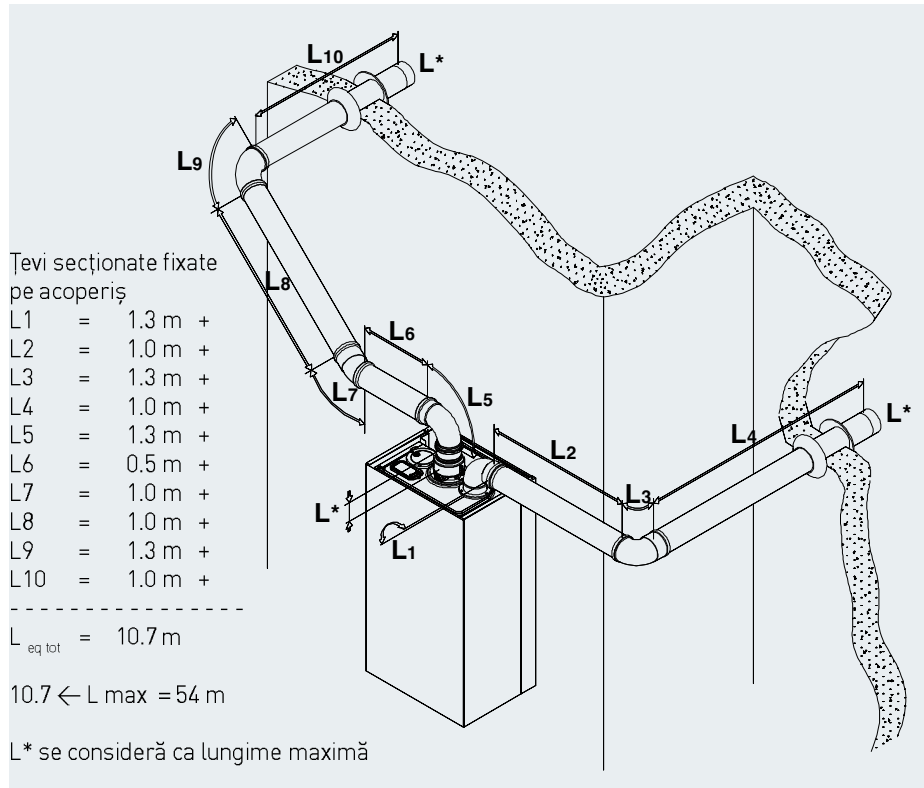
Sisteme și accesorii pentru sistem de evacuare gaze arse

CALCULAREA LUNGIMILOR MAXIME ALE CONDUCTELOR DE EVACUARE GAZE ARSE

Modelul de calcul pentru lungimea echivalentă totală:

- Planificarea sistemului de evacuare;
- Înregistrarea lungimilor țevilor rectilini;
- Notarea valorilor lungimii echivalente pentru toate componentele;
- Calcularea valorii lungimii totale;
- Compararea acesteia cu valoarea maximă de generare.

Pentru lungimile de evacuare maxime, folosiți tabelele incluse în "Instrucțiuni pentru Instalator" manual furnizat împreună cu modelele separate de centrale.



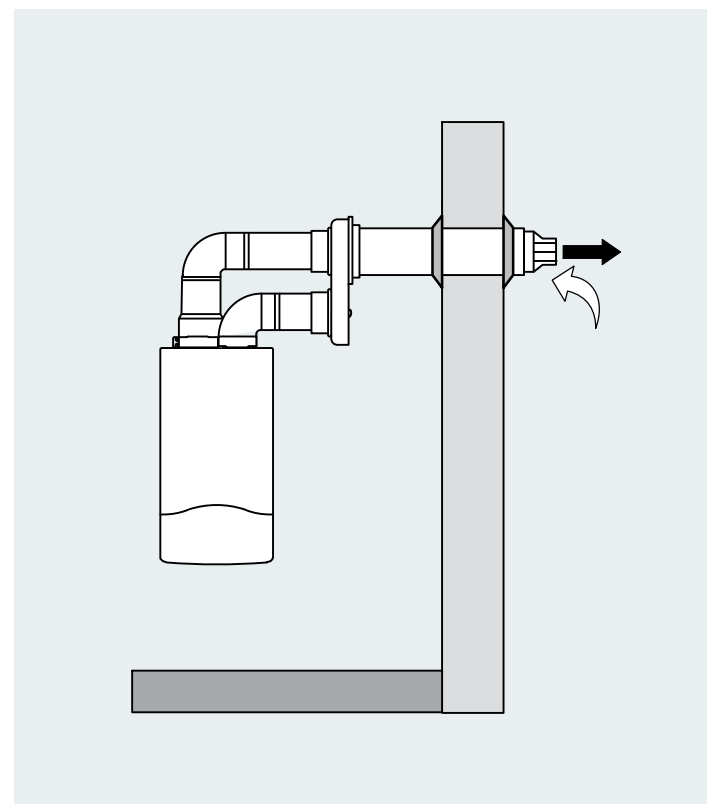
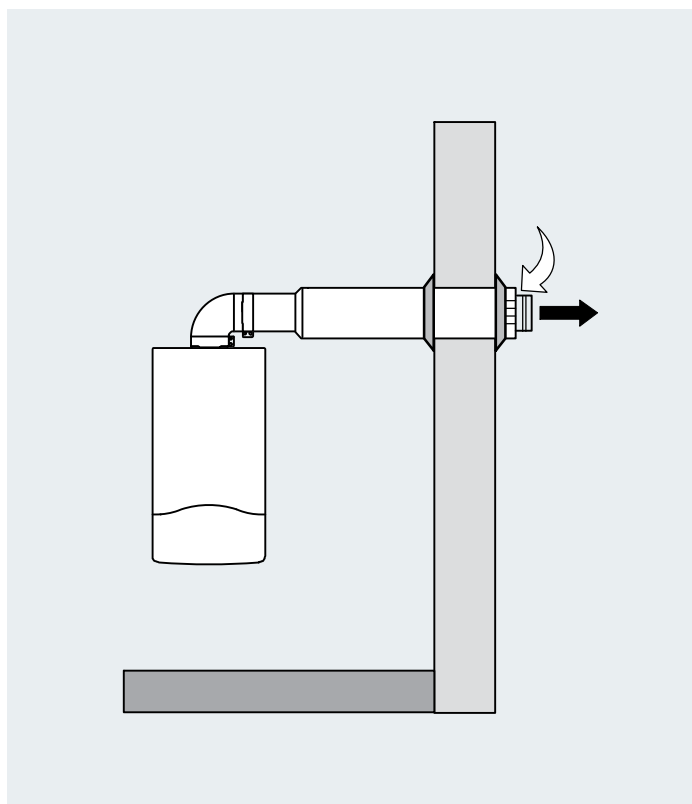
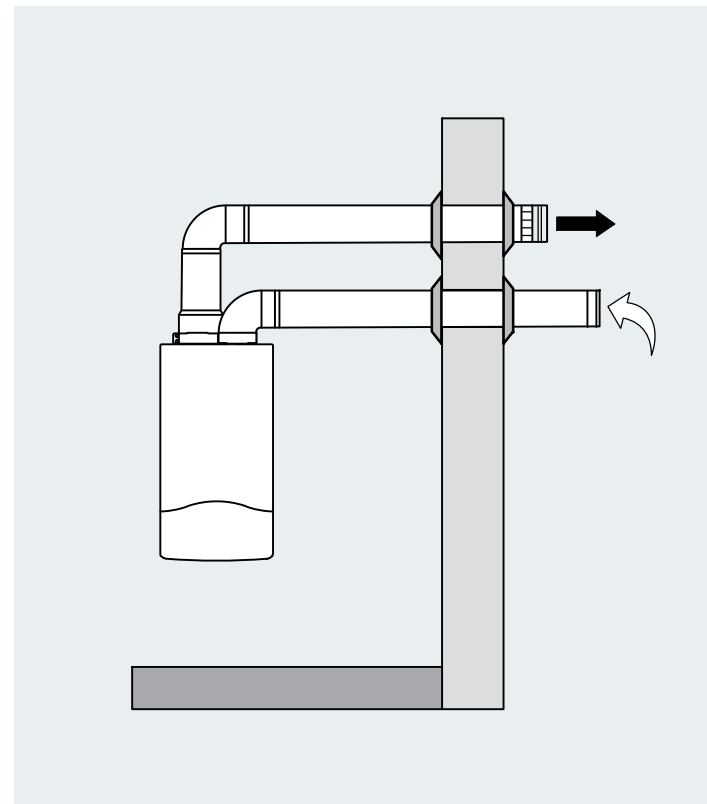
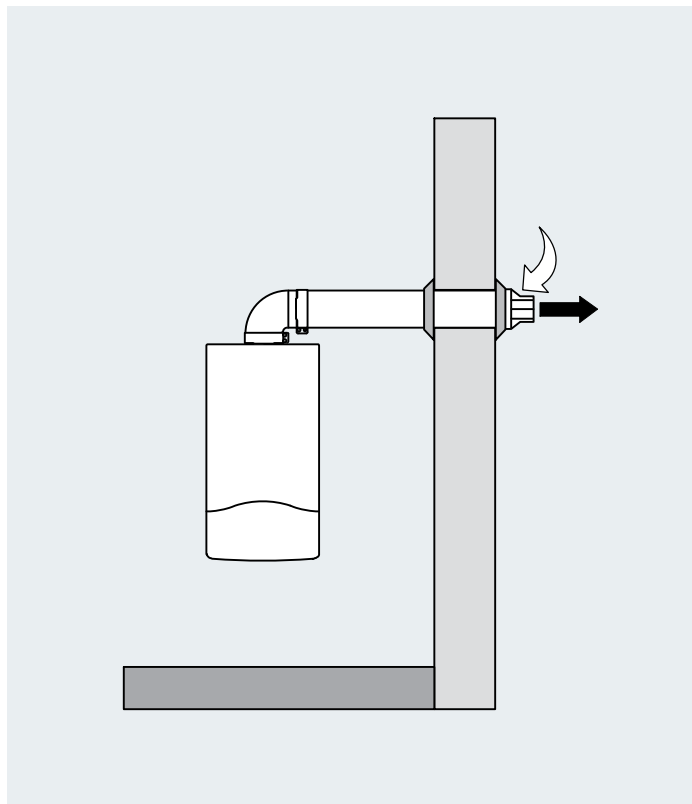
Ghid kit-uri de evacuare

Sisteme standard de admisie aer/evacuare gaze arse

SISTEME DE ADMISIE/EVACUARE AER CU ȚEVI ORIZONTALE (FIXATE PE PERETE)

CONFIGURAȚIA C12

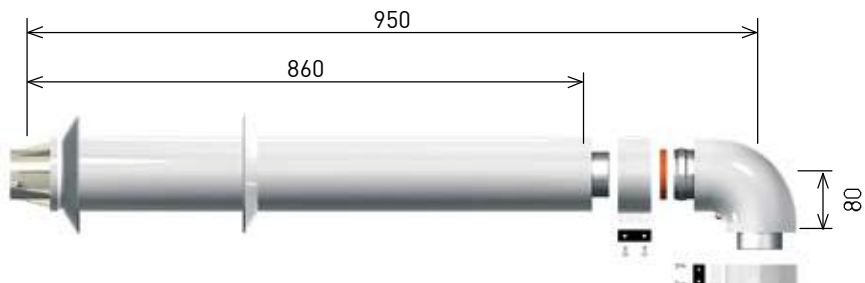
- Teavă de evacuare a gazelor arse și de admisie aer prin peretele exterior în același domeniu de presiune



3318000

KIT DE ADMISIE/EVACUARE AER Ø 60/100 PENTRU CONDUCTE COAXIALE L 1000
(kit cu pachet unic)

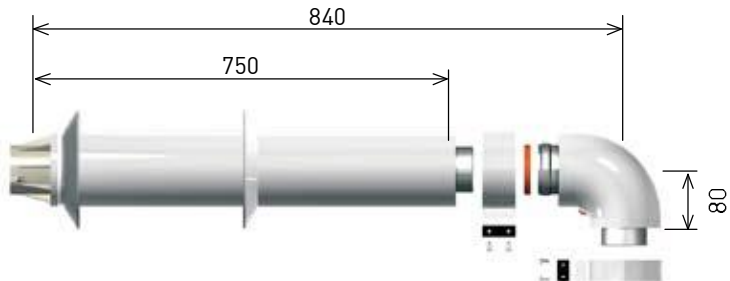
Descriere kit	L [m]
Cleme / garnituri / șuruburi	1
Cot de 90°	
Conductă coaxială L = 1 [m]	
Piesă terminală de evacuare	
Placă de acoperire perete EPDM	



3318001

KIT DE ADMISIE/EVACUARE AER Ø 60/100 PENTRU CONDUCTE COAXIALE L 750
(kit cu pachet unic)

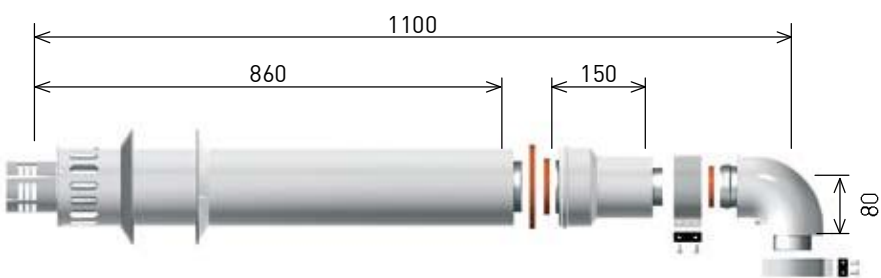
Descriere kit	L [m]
Cleme / garnituri / șuruburi	0,75
Cot de 90°	
Conductă coaxială L = 0,75 [m]	
Piesă terminală de evacuare	
Placă de acoperire perete EPDM	



3318035

KIT DE ADMISIE/EVACUARE AER Ø 80/125 PENTRU CONDUCTE COAXIALE L 1000
(kit cu pachet unic)

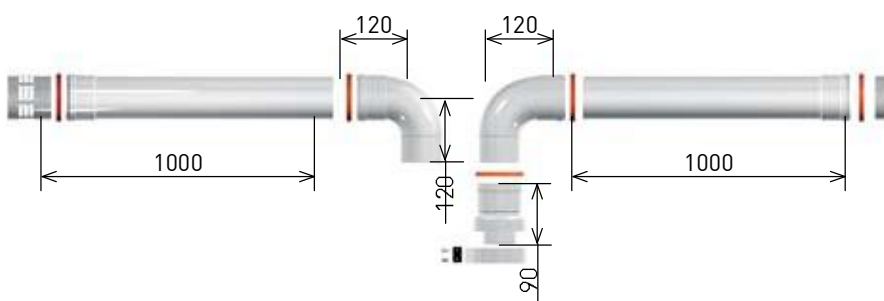
Descriere	L [m]
Cleme / garnituri / șuruburi	1
Cot de 90°	
Conductă coaxială L = 1 [m]	
Piesă terminală de evacuare	
Placă de acoperire perete EPDM	
Adaptor 60/100 - 80/125	



3318368

KIT DE ADMISIE/EVACUARE AER Ø 80 PENTRU CONDUCTE SEPARATE L 1000
(kit cu pachet unic)

Descriere	L [m]
Cleme / garnituri / șuruburi	
Cot de 90°	
Adaptor 60/100 - 80/125	
Conductă coaxială L = 1 [m]	
Piesă terminală de evacuare	
Placă de acoperire perete EPDM	



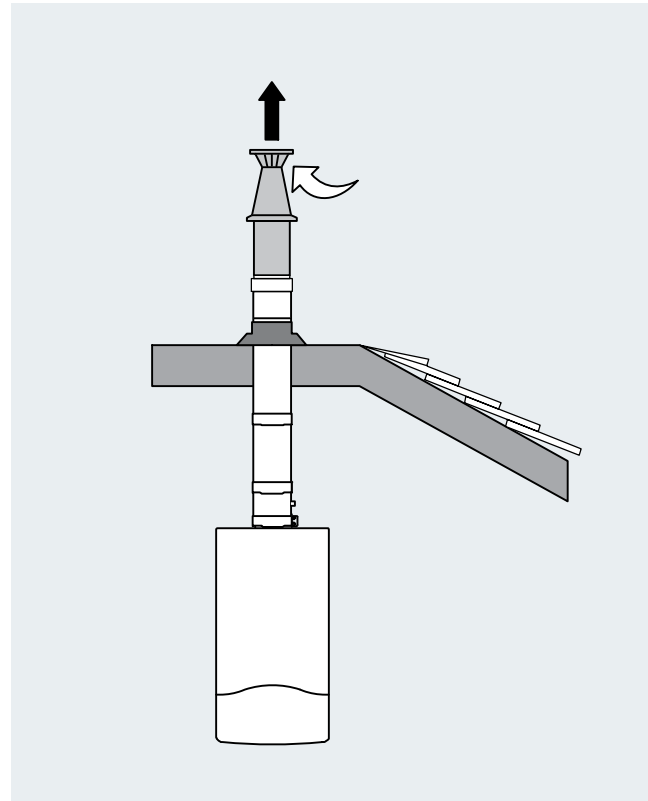
Ghid kit-uri de evacuare

Sisteme standard de admisie/evacuare gaze arse

SISTEME DE ADMISIE/EVACUARE AER CU ȚEVI VERTICALE (FIXATE PE ACOPERIȘ)

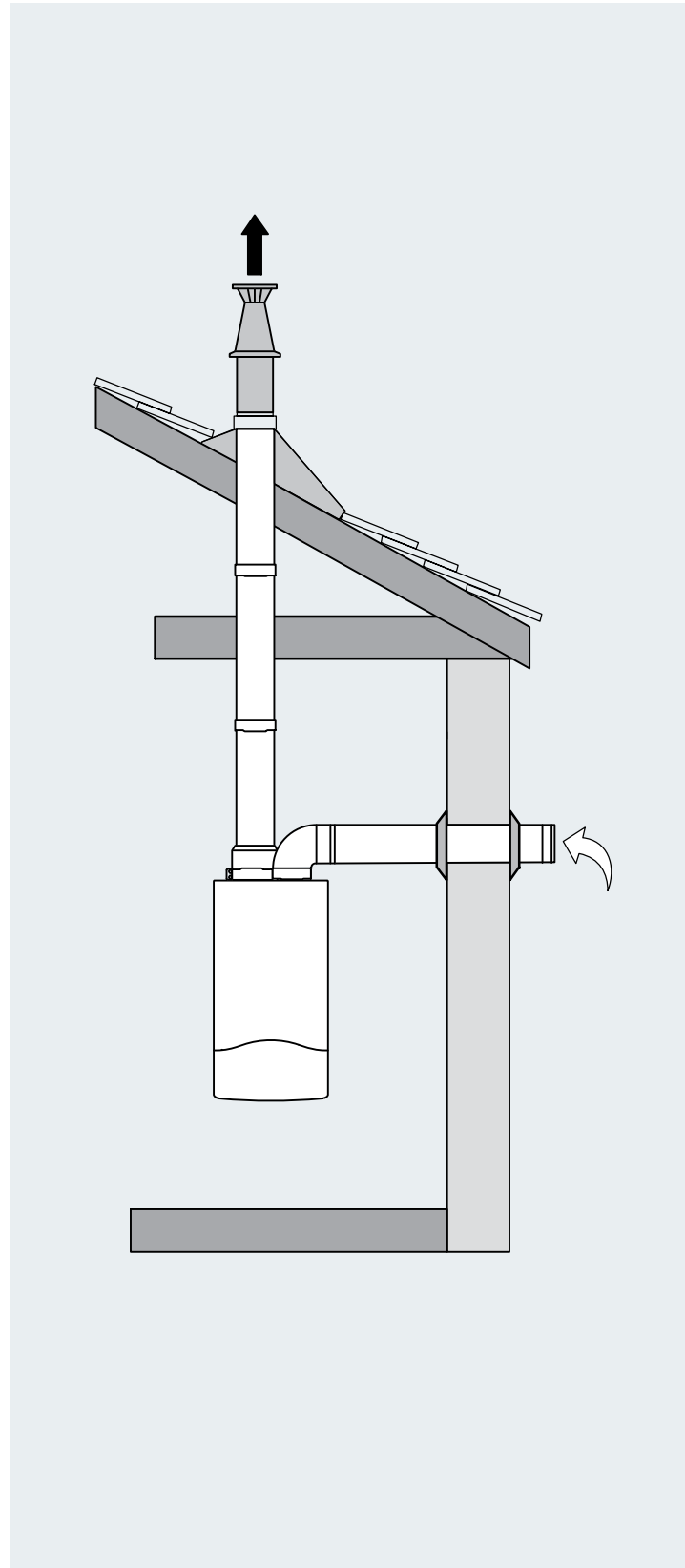
CONFIGURAȚIA C32

- Conductă de evacuare gaze arse și admisie aer din exterior la capătul de evacuare de pe acoperiș la aceeași presiune.



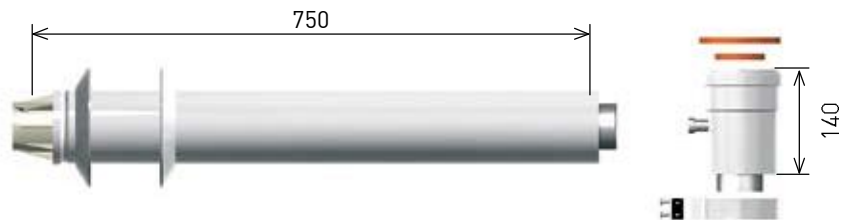
CONFIGURAȚIA C52

- Evacuare gaze arse/admisie aer din exterior în zone de presiune diferențiate, pentru capăt de evacuare pe acoperiș vertical.



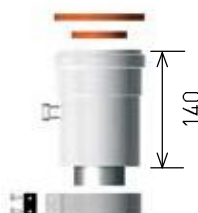
3318002
KIT DE EVACUARE COAXIALĂ CU PUNCT DE PLECARE VERTICAL
 (kit cu pachet unic)

Descriere kit	L [m]
Cleme / garnituri / șuruburi	
Punct de plecare vertical	
Conductă coaxială L = 0,75 [m]	0,75
Piesă terminală de evacuare	
Placă de acoperire perete EPDM	



3318008
KIT DE EVACUARE CU PUNCT DE PLECARE VERTICAL
 (kit cu pachet unic)

Descriere kit	L [m]
Cleme / garnituri / șuruburi	
Punct de plecare vertical	
Colector de condensare	



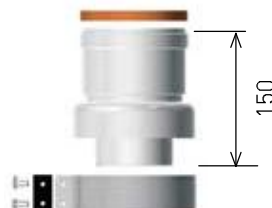
3318040
KIT DE EVACUARE CU PUNCT DE PLECARE VERTICAL
 (adaptor 60/100 - 80/125)
 (kit cu pachet unic)

Descriere kit	L [m]
Cleme / garnituri / șuruburi	
Punct de plecare vertical	
Colector de condensare	



3318367
ADAPTOR Ø 60/100 - 80 PENTRU SISTEMELE
PARTAJATE
 Punct de pornire în interiorul centralei
 (kit cu pachet unic)

Descriere kit	L [m]
Cleme / garnituri / șuruburi	
Punct de plecare vertical	
Colector de condensare	



3318026
CONDUCTĂ DE INTRARE L 140 M/F

Descriere kit	L [m]
Cleme / garnituri / șuruburi	
Punct de plecare vertical	
Colector de condensare	3



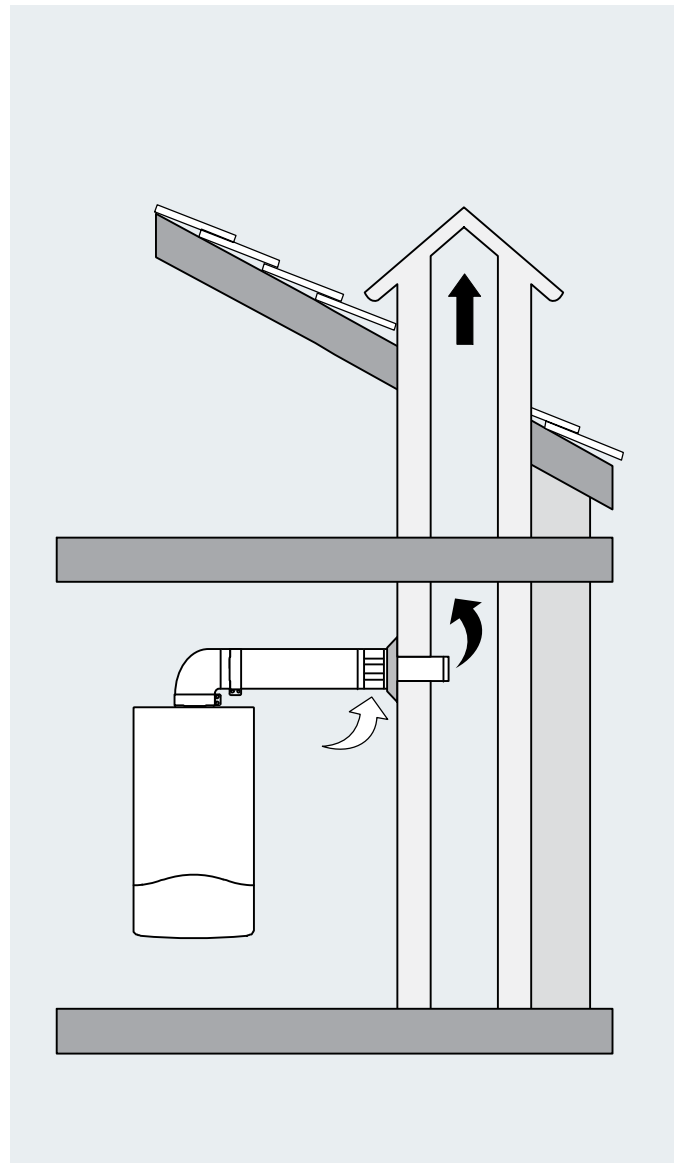
Ghid kit-uri de evacuare

Sisteme standard de admisie aer/evacuare gaze arse

SISTEME ADMISIE AER/EVACUARE GAZE ARSE PRIN CONDUCTE DE EVACUARE GAZE ARSE

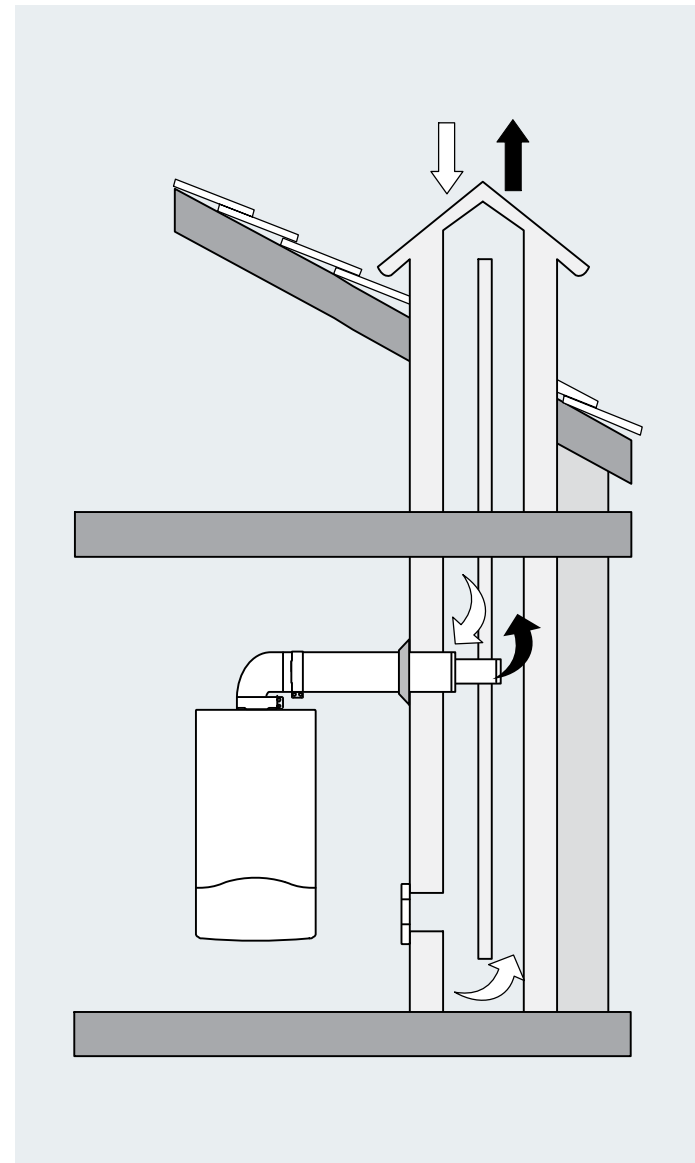
CONFIGURAȚIA B32

- Tevi separate/comune evacuare gaze arse înglobate în construcție
- Admisie de aer din încăpere



CONFIGURAȚIA C42

- Tevi separate/comune evacuare gaze arse și admisie aer prin sisteme de conducte înglobat în clădire



3318041

TEVI COAXIALE Ø 60/100 PENTRU KITUL DE TEVI DE ADMISIE AER/EVACUARE GAZE ARSE
 (CONFIGURAȚIA C42)
 (kit individualizat)

Descriere kit	L [m]
Cleme / etanșări / șuruburi	
Cot de 90°, punct de plecare în interiorul centralei	
Teavă coaxială L = 0,75 [m]	0,75
Material textil pt. acoperirea peretelui și prize de prindere	



3318042

TEVI COAXIALE DE Ø 60/100 PENTRU KIT-ul DE TEVI
 DE ADMISIE AER/EVACUARE GAZE ARSE (CONFIGURAȚIA B32)
 (kit individualizat)

Descriere kit	L [m]
Cleme / etanșări / șuruburi	
Cot de 90°, punct de plecare în interiorul centralei	
Teavă coaxială L = 0,75 [m]	0,75
Material textil pt. acoperirea peretelui și prize de prindere	



3318043

KIT-UL CUTIEI DE CONTROL CU TEVI DE EVACUARE GAZE ARSE
 (kit individualizat)

Descriere kit	L [m]
Etanșări / șuruburi	-
Prize de prindere	

3318044

ROBINET ÎN T F/F ø 80 CU TEAVĂ DE SCURGERE CONDENS CU SIFON
 INCLUS (CONFIGURARE CU EVACUARE GAZE ARSE PRIN CONDUCTE)
 (kit individualizat)

Descriere kit	L [m]
Consolă reglabilă	
Prize de prindere	4
Teavă de scurgere condens	



3318045

BUCȘĂ RADIALĂ DE CENTRARE DIN OTEL INOX
 (CONFIGURARE CU EVACUARE GAZE ARSE PRIN CONDUCTĂ)
 (kit individualizat)

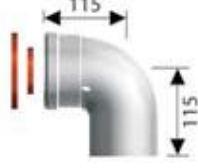
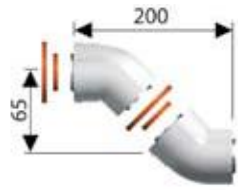
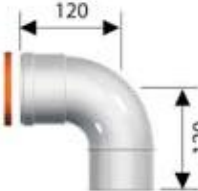


3318046

OPRITOR DE FIXARE A TEVI DIN OTEL INOX
 (CONFIGURARE CU EVACUARE GAZE ARSE PRIN CONDUCTĂ)
 (kit individualizat)

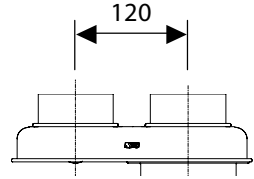
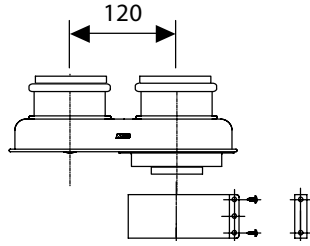
Ghid kit-uri de evacuare

Sisteme standard de admisie aer/evacuare gaze arse COMPONENTE PENTRU SISTEMELE DE ADMISIE/EVACUARE AER

DESCRIERE COMPONENTE	CANT.	COD	L [m]
	1	3318003	0,8
	1	3318036	1
	2	3318004	0,5
	2	3318037	0,5
	2	3318019	1,3
	20	3318021	1,3
	2	3318020	1
	1	3318005	1
	1	3318006	0,5
	1	3318007	0,25
	1	3318038	1
	1	3318039	0,5
	1	3318022	2
	1	3318023	1
	10	3318024	1
	10	3318025	0,5
	1	3318382	
	1	3318383	
	1	3318384	

Sisteme standard de admisie a aerului/evacuare a gazelor de ardere

COMPONENTE PENTRU SISTEMELE DE ASPIRARE A AERULUI/EVACUARE

DESCRIEREA COMPONENTELOR	CANT.	COD	L [m]
	KIT PLACĂ DE FIXARE PE PERETE Placă reglabilă de fixare pe perete ø 80-125 cu ancore de prindere	3	3318015
	PLACĂ DE ACOPERIRE A PERETELUI ø 100 mm PEN-TRU placa de acoperire a peretelui EPDM CU EVACUARE COAXIALĂ	1	3318016
	RACORD DE TRANSFER ø 80/125 – evacuare fixată pe acoperiș 80	1	3318029
	RACORD DE TRANSFER ø 80/125 – evacuare fixată pe acoperiș 80+80	1	3318030
	TRANSPORTOR Intrare ø 80/80 M/M și ieșire ø 60/100 M	1	3318033 10
	SEPARATOR Separator cu intrare 60/100 M/F și ieșire 80/80 F/F Clemă cu garnitură și șuruburi de fixare	1	3318034 10
	PIESĂ TERMINALĂ DE EVACUARE ø 80 DIN OȚEL INOXIDABIL Șuruburi de fixare	1	3318027
	PIESĂ TERMINALĂ DE EVACUARE ø 80 DIN OȚEL INOXIDABIL Șuruburi de fixare	1	3318028

Ghid kit-uri de evacuare

Sisteme standard de admisie aer/evacuare

COMPONENTELE PENTRU SISTEMELE DE ADMISIE/EVACUARE AER

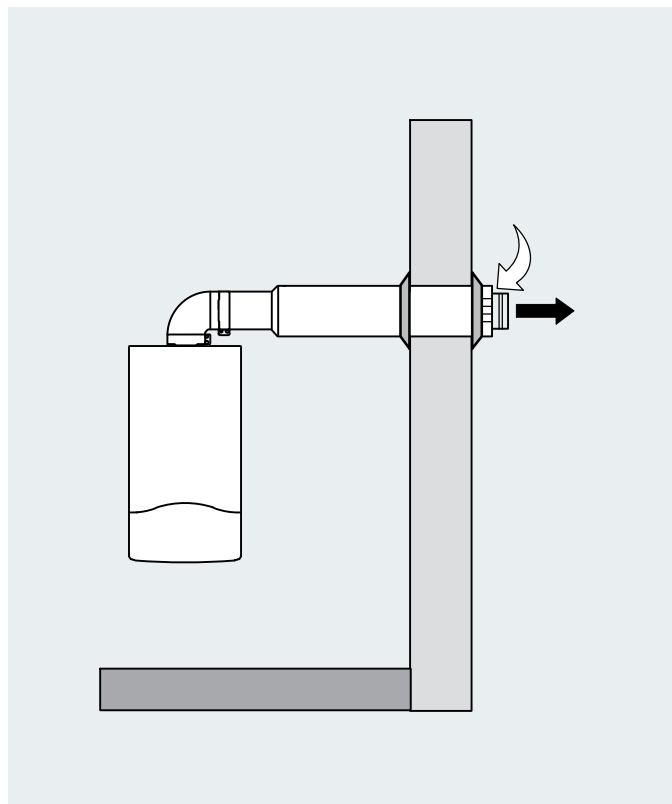
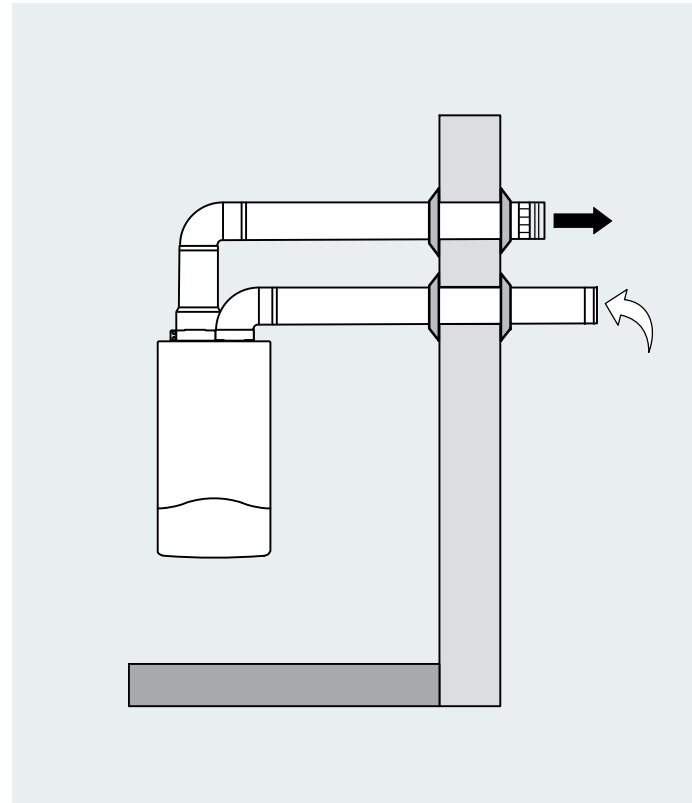
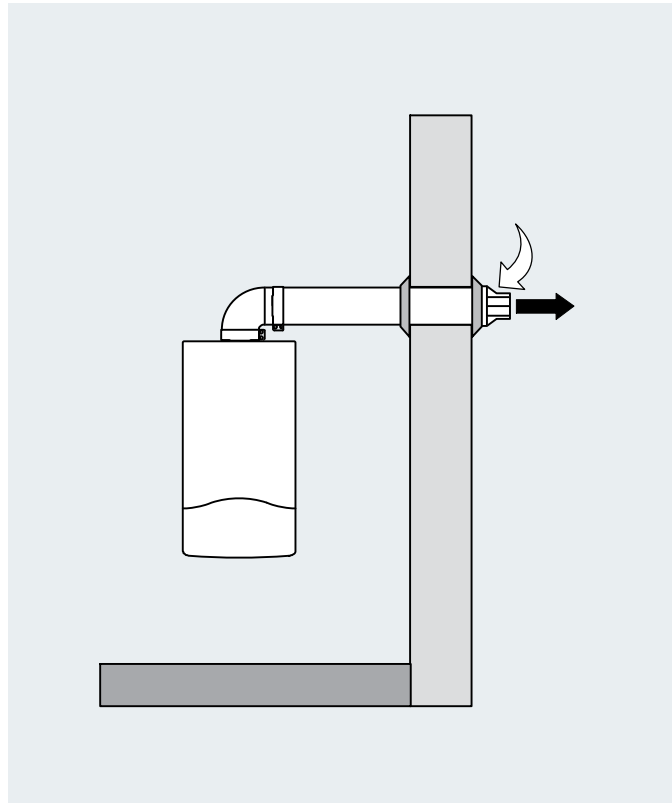
DESCRIERE COMONENTE	CANT.	COD	L [m]
	NEGRU	1	3318009
	ROŞU	1	3318010
	NEGRU	1	3318011
	ROŞU	1	3318012
	NEGRU	1	3318013
	ROŞU	1	3318014
	ø 80 PIESĂ FINALĂ PENTRU ACOPERIȘ PLAT	NEGRU	1
	Kit reducție pentru încălzitor de apă instant Kit de evacuare coaxial ø 60/90 - 60/100	1	706483

Ghid kit-uri de evacuare

Sisteme admisie aer/evacuare gaze pentru centralele în condensare SISTEME DE ADMISIE / EVACUARE CU ȚEVI ORIZONTALE (FIXATE PE PERETE)

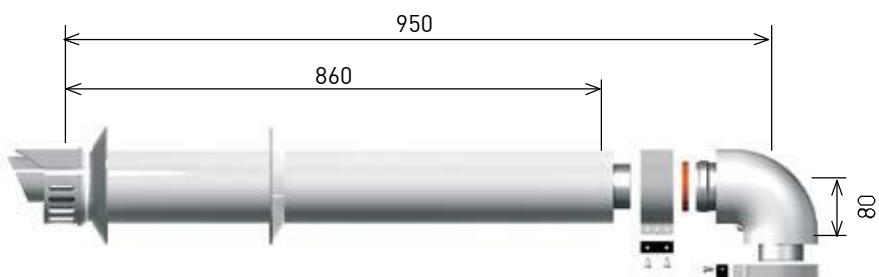
CONFIGURARE C13

- Evacuare fum și țeavă absorbție aer prin peretele extern la același nivel de presiune.

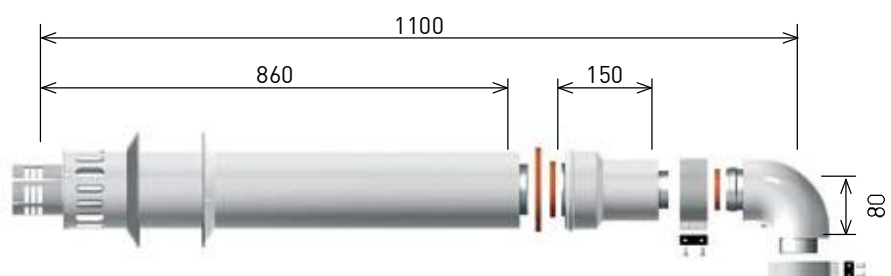


3318073
**KIT DE ASPIRARE/EVACUARE AER Ø 60/100 PENTRU CONDUCTE COAXIALE L 1000
(kit cu pachet unic)**

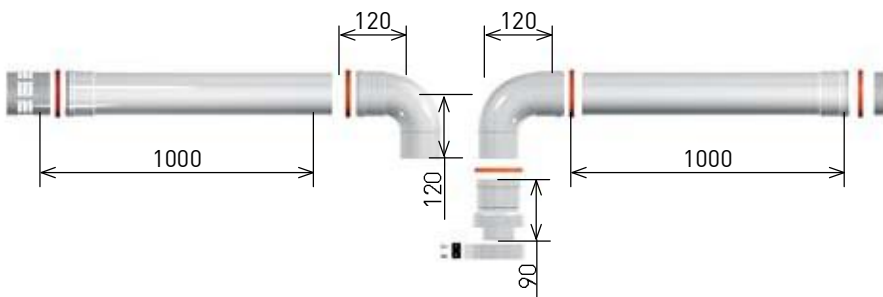
Descriere kit	L [m]
Cleme / garnituri / șuruburi	1
Cot de 90°	
Conductă coaxială L = 1 [m]	
Piesă terminală de evacuare	
Placă de acoperire perete EPDM	


3318090
**KIT DE ASPIRARE/EVACUARE AER Ø 80/125 PENTRU CONDUCTE COAXIALE L 1000
(kit cu pachet unic)**

Descriere	L [m]
Cleme / garnituri / șuruburi	1
Cot 90° Ø 60/100	
Conductă coaxială L = 1 [m]	
Piesă terminală de evacuare	
Placă de acoperire perete EPDM	
Adaptor 60/100 - 80/125	


3318083
**KIT DE ASPIRARE/EVACUARE AER PENTRU CONDUCTE SEPARATE Ø 80
(kit cu pachet unic)**

Descriere	L [m]
Cleme / garnituri / șuruburi	
2 coturi 90°	
Adaptor 60/100 - 80/125	
2 conducte M/F L = 1 [m]	
Piesă terminală de evacuare	


3318370
**KIT ÎNCOPORAT DE ASPIRARE/EVACUARE AER PENTRU CONDUCTE SEPARATE Ø 80
(kit cu pachet unic)**

Descriere	L [m]
Cleme / garnituri / șuruburi	
2 coturi 90°	
Adaptor 60/100 - 80	
2 conducte de intrare cu cuplaj	

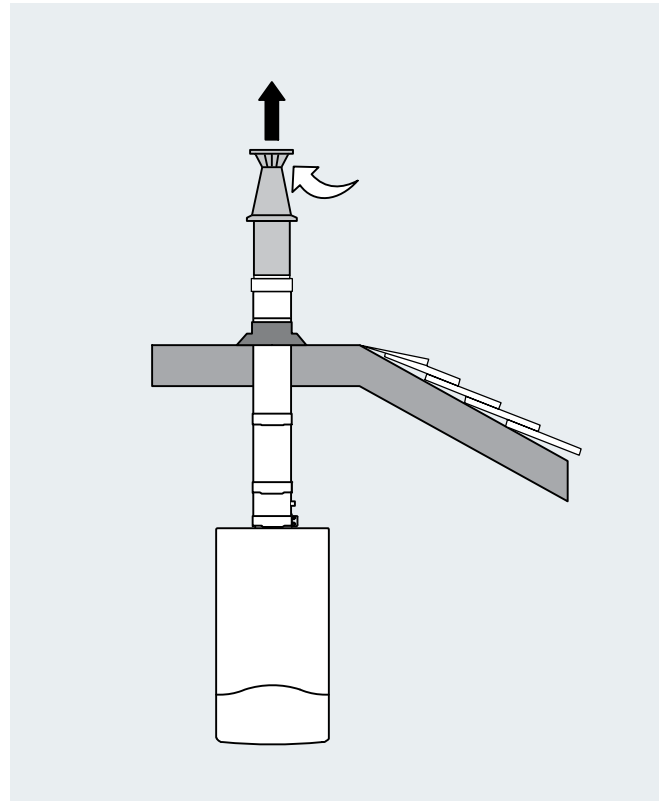


Ghid kit-uri de evacuare

Sisteme de admisie aer/evacuare gaze pentru centralele în condensare SISTEME DE ADMISIE/ EVACUARE CU ȚEVI VERTICALE (FIXARE PE ACOPERIȘ)

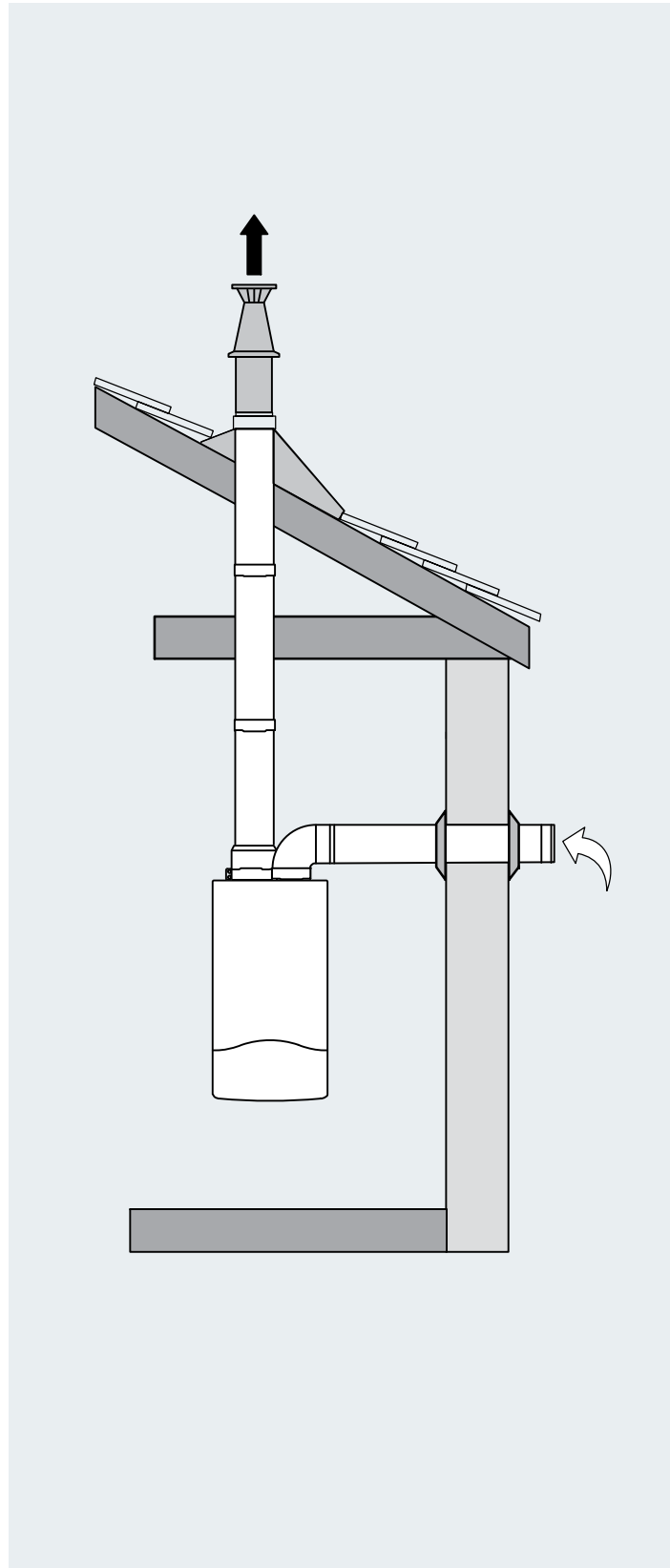
CONFIGURARE C33

- Evacuare fum și țeavă absorbție aer din exterior cu piesa finală pentru acoperiș la același nivel de presiune.



CONFIGURARE C53

- Evacuare fum și țeavă absorbție aer din exterior cu piesa finală acoperiș la diferite niveluri de presiune.



3318074

KIT PUNCT DE INTRARE VERTICAL L 1000 CU EVACUARE COAXIALĂ ø 60/100
(kit cu pachet unic)

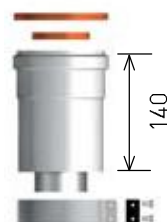
Descriere kit	L [m]
Cleme / garnituri / șuruburi	0,75
Punct de plecare vertical	
Conductă coaxială L = 0,75 [m]	
Piesă terminală de evacuare	
Placă de acoperire perete EPDM	



3318079

KIT DE EVACUARE CU PUNCT DE PLECARE VERTICAL ø 60/100
(kit cu pachet unic)

Descriere kit	L [m]
Cleme / garnituri / șuruburi	
Punct de plecare vertical	



3318090

KIT PUNCT DE PLECARE VERTICAL ø 60/100 80/125
(kit cu pachet unic)

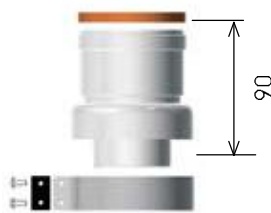
Descriere kit	L [m]
Cleme / garnituri / șuruburi	
Punct de plecare vertical	



3318369

RACORD DE TRANSFER ø 60/100 - 80 PENTRU SISTEMELE PARTAJATE
Punct de pornire în interiorul centralei
(kit cu pachet unic)

Descriere kit	L [m]
Cleme / garnituri / șuruburi	
Punct de plecare vertical	

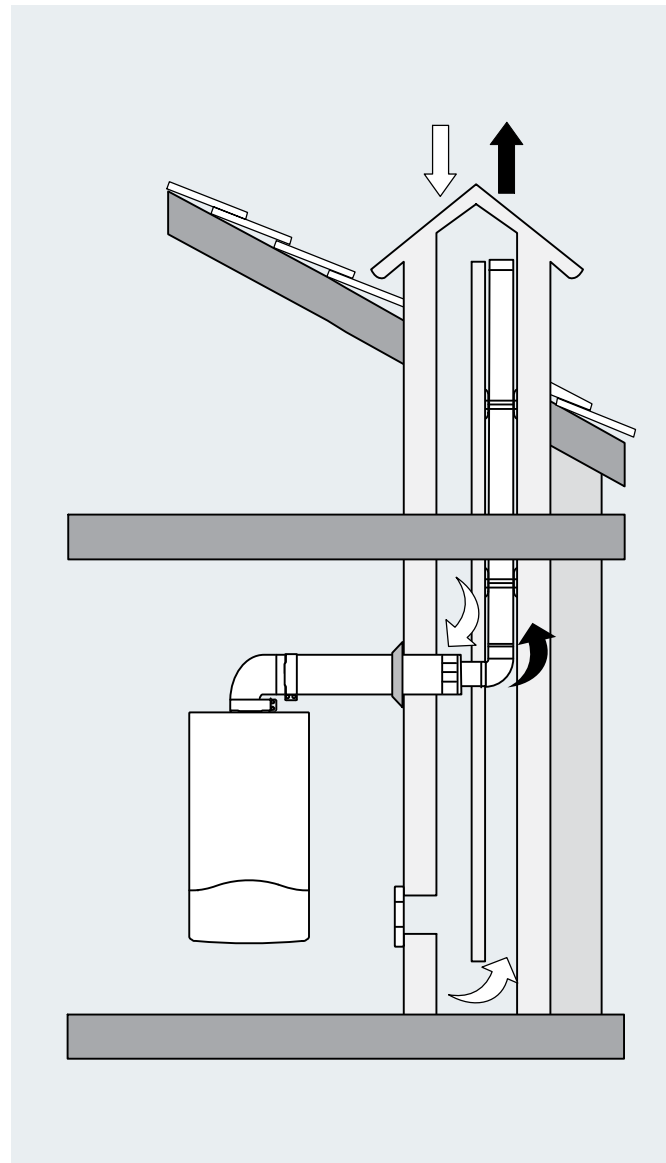


Ghid kit-uri de evacuare

Sisteme de admisie aer/gaze pentru centralele în condensare SISTEME TUBULARE DE ADMISIE/EVACUARE

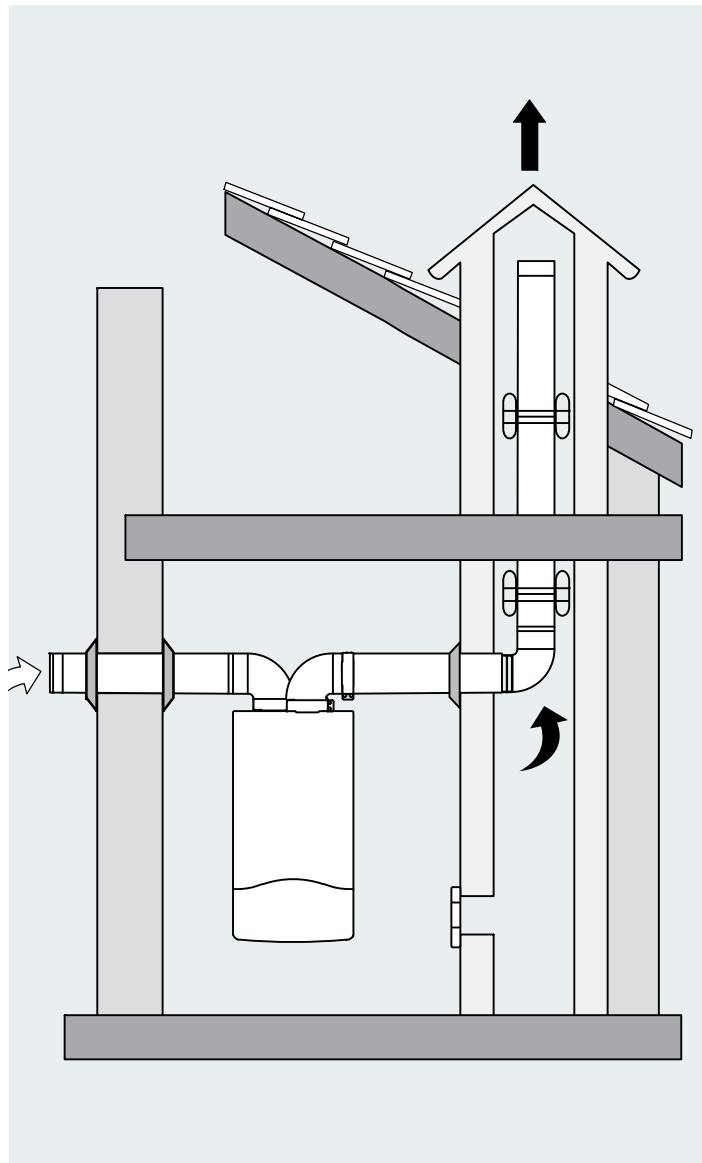
CONFIGURARE C42

- Evacuare fum prin sistem tubular integrat în clădire
- Tubulatură evacuare fum



CONFIGURARE C82

- Absorbție aer din exteriorul clădirii
- Evacuare fum prin tubulatura de evacuare a fumului
- Tubulatură evacuare



3318097

KIT ADMISIE/EVACUARE AER PRIN TUBULATURA COAXIALĂ DE EVACUARE GAZ Ø 60/100
 (CONFIGURARE C42)
 (kit individualizat)

Descriere kit	L [m]
Clemă/ etanșor / șuruburi	0,75
Cot 90° punct plecare din interiorul centralei	
Teavă coaxială L = 0,75 [m]	
Flanșă acoperire perete și colier prindere	



3318096

KIT ADMISIE/EVACUARE AER PRIN TUBULATURA COAXIALĂ DE EVACUARE GAZ Ø 60/100
 (CONFIGURARE B32)
 (kit individualizat)

Descriere kit	L [m]
Clemă/ etanșor / șuruburi	0,75
Cot 90° punct plecare din interiorul centralei	
Teavă coaxială L = 0,75 [m]	
Flanșă acoperire perete și colier prindere	



3318098

COT Ø 80 M/F CU SUPORT
 (CONFIGURARE CU TUBULATURA EVACUARE GAZ)
 (kit individualizat)

Descriere kit	L [m]
Cot tubulatură	0,5
Colier prindere	



3318104

COT Ø 60 M/F CU SUPORT
 (CONFIGURARE CU TUBULATURA EVACUARE GAZ)
 (kit individualizat)

Descriere kit	L [m]
Cot tubulatură	
Colier prindere	

3318105

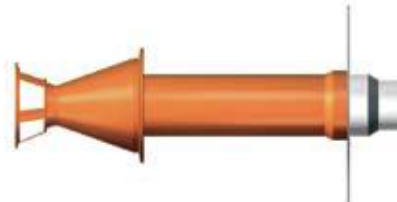
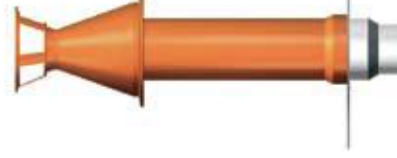
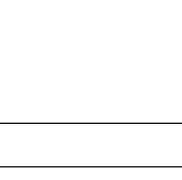
TEAVĂ Ø 60 M/F L 1000
 (CONFIGURARE CU TUBULATURA EVACUARE GAZ)
 (kit individualizat)

Descriere kit	L [m]
Teavă MF Ø 60	1



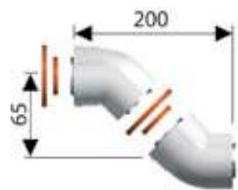
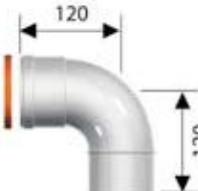
Ghid kit-uri de evacuare

Sisteme de admisie aer/evacuare gaze pentru centralele în condensare COMPONENTE PENTRU SISTEMELE TUBULARE DE AER

DESCRIERE COMPONENTE	CANT.	COD	L [m]
	1	3318099	-
	1	3318100	
	5	3318101	
	1	3318103	
	1	3318109	
	1	3318045	
	1	3318046	
	1	3318043	

Sisteme de admisie aer/evacuare gaze pentru centralele în condensare

COMPONENTE PENTRU SISTEMELE TUBULARE DE ABSORBȚIE AER/ EVACUARE

DESCRIERE COMPONENTE		CANT.	COD	L [m]
	COT COAXIAL M/F 90° ø 60/100 în AL/PPS	1	3318075	0,8
	COT COAXIAL M/F 90° ø 80/125 în AL/PPS	1	3318091	0,8
	COT COAXIAL M/F 45° ø 60/254.00 cm AL/PPS	2	3318076	0,5
	COT COAXIAL M/F 45° ø 80/125 în AL/PPS	2	3318092	0,5
	COT M/F 90° ø 80 rază largă în PPS	2	3318084	1,3
	COT M/F 45° ø 80 în PPS	2	3318085	1
	EXTENSIE COAXIALĂ M/F L 1000 ø 60/100 în AL/PPS cu arc de centrare	1	3318077	1
	EXTENSIE COAXIALĂ M/F L 500 ø 60/100 în AL/PPS cu arc de centrare	1	3318078	0,5
	EXTENSIE COAXIALĂ M/F L 1000 ø 80/317.50 cm AL/PPS cu arc de centrare	1	3318093	1
	EXTENSIE COAXIALĂ M/F L 500 ø 80/317.50 cm AL/PPS cu arc de centrare	1	3318094	0,5
	EXTENSIE SEGMENTATĂ M/F L 1000 ø 80	1	3318086	1
	EXTENSIE SEGMENTATĂ M/F L 500 ø 80	10	3318087	0,5
	INSPECȚIE COAXIALĂ ø 60/100	1	3318391	
	INSPECȚIE COAXIALĂ ø 80/125	1	3318392	
	TEAVĂ BI CU INSPECȚIE ø 80	1	3318393	
	KIT DE FIXARE CONSOLĂ PE PERETE, consolă reglabilă de fixare pe perete ø 80-125 completată cu prize prindere	3	3318015	

Ghid kit-uri de evacuare

Sisteme de admisie aer/evacuare gaze pentru centralele în condensare COMPONENTE PENTRU SISTEMELE TUBULARE DE ABSORBȚIE AER/ EVACUARE GAZ

DESCRIERE COMPOUNTE		CANT.	COD	L [m]
	GARNITURĂ DE PERETE ø100 ÎN EPDM pentru evacuare coaxială	1	3318016	
	GARNITURĂ DE PERETE ø80 ÎN EPDM pentru evacuare separată	1	3318032	
	AJUSTAJ INTERMEDIAR ø 80/125 - 80 țeavă de evacuare fixată pe acoperiș	1	3318088	
	AJUSTAJ INTERMEDIAR ø 80/125 - 80+80 țeavă de evacuare fixată pe acoperiș (AL/PPS)	1	3318089	
	TERMINAȚIE TEAVĂ DIN OTEL INOX ø 80 cu șuruburi de prindere	1	3318027	
	TERMINAȚIE TEAVĂ ø 80 din plastic cu șuruburi de prindere	1	3318028	
	ACOPERIȘ ÎN PANTĂ 12° - 40° pentru acoperișuri cu mantă de plumb	NEGRU	1	3318009
	ACOPERIȘ ÎN PANTĂ 12° - 40° pentru acoperișuri cu mantă de plumb	ROŞU		3318010
	ACOPERIȘ PLAT	NEGRU	1	3318011
		ROŞU		3318012
	Kit de evacuare pentru acoperiș cu terminație Kit de acoperiș ø 80/125 complet cu bucșă conică ø 60/100	NEGRU	1	3318080
		ROŞU		3318081
	PIESĂ DE CAPĂT ø 80 PENTRU ACOPERIȘ PLAT	NEGRU	1	3318031