



OWNER'S MANUAL

GWC09RA-D1NNA1A
GWC09RA-D1NNA3A
GWC09RA-D1NNA3G
GWH09RA-D1NNA1A
GWC12RB-D1NNA1A
GWC12RB-D1NNA3A
GWH12RB-D1NNA1A
GWC14RC-D1NNA3G
GWC18RC-D1NNA1A
GWC18RC-D1NNA3A
GWH18RC-D1NNA1A
GWC24RD-D1NNA1A
GWC24RD-D1NNA3A
GWH24RD-D1NNA1A

.....	1
.....	6
.....	7
.....	7
.....	8
.....	10
.....	11
.....	11
.....	12
.....	12
.....	15
.....	19
.....	20
.....	20
.....	21
.....	22
.....	27
.....	30
.....	30
.....	31
가	31
.....	31
.....	32
.....	34

가

가

가





가가

가

가

가

가

가

가
가

가



가

가

3mm

가



가 .

가 가

가

가 가

가 가

가 가

가

가

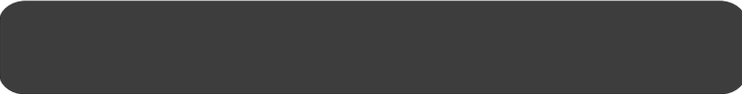
가

가 , 가

가



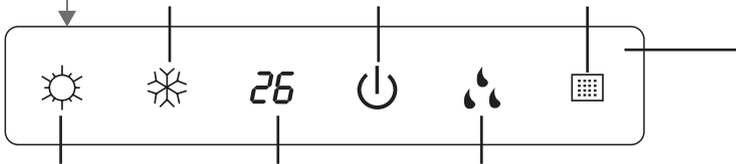
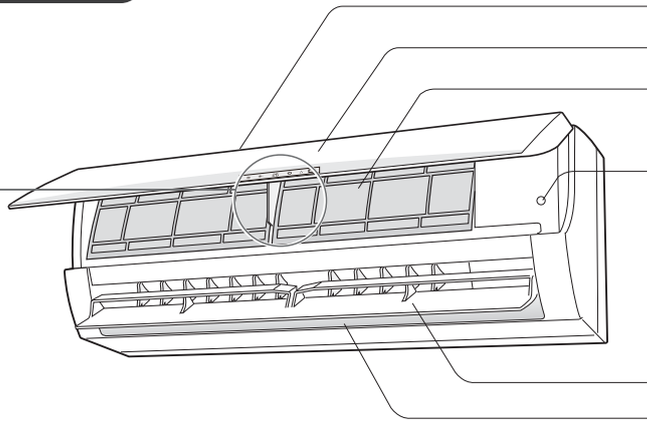
- 가 ,
- 가 .
- 가 .
- 가 ,
- 가 .
- 가 .



	DB/WB(°C)	DB/WB(°C)
	32/23	43/-
	27/-	24/18

∴
-7°C ~ 43°C () 18°C ~ 43°C .

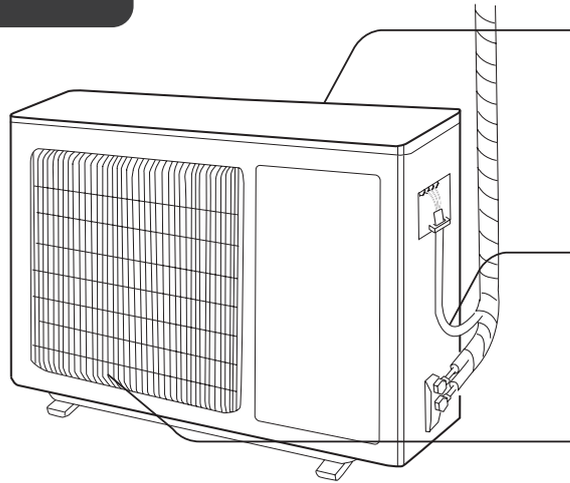
[Redacted]



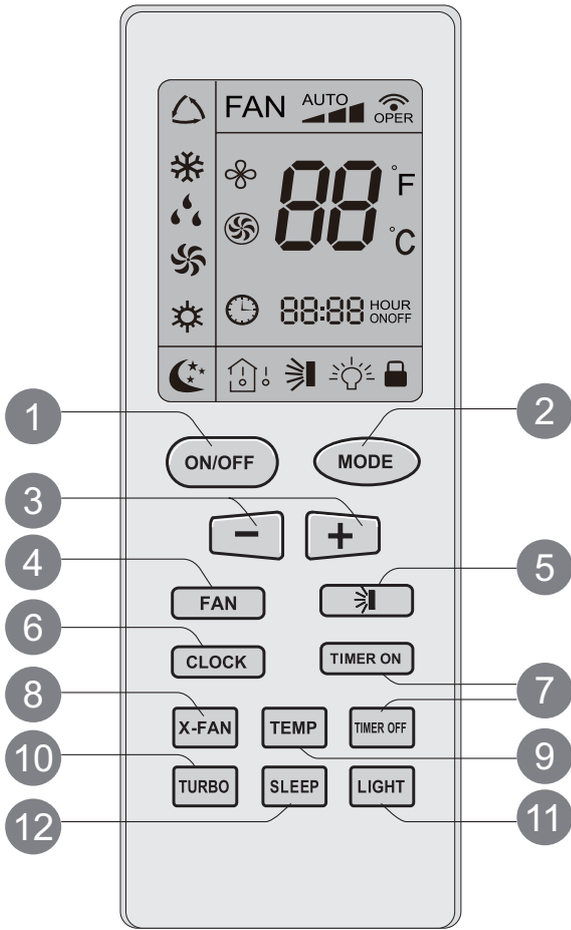
(.)



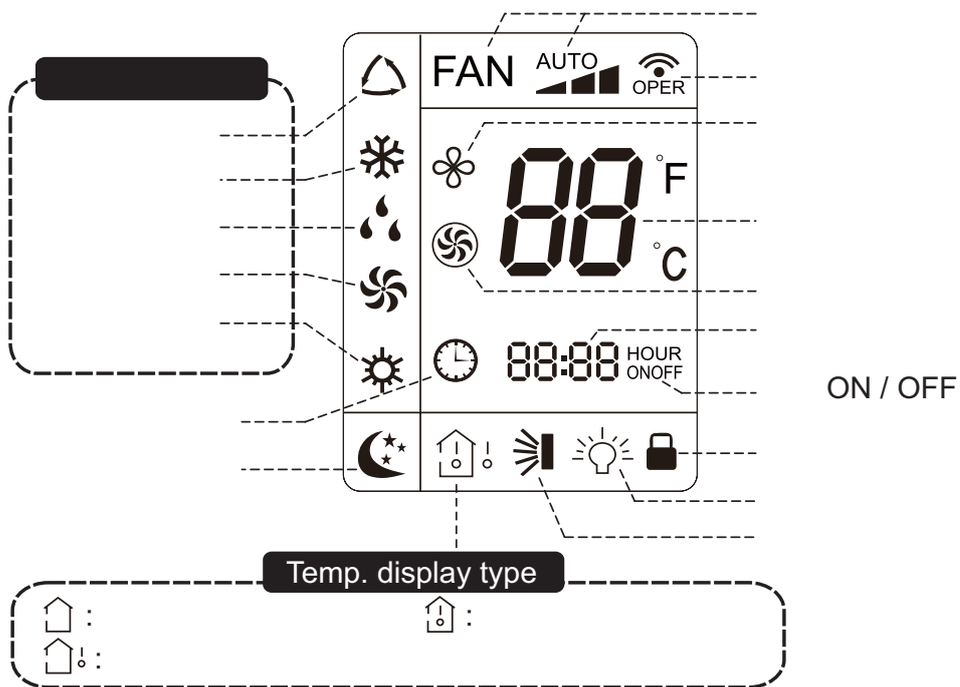
[Redacted]



NOTICE:



- 1
- 2
- 3 +/-
- 4
- 5
- 6
- 7 Timer
- 8 : X-FAN BLOW
- 9
- 10
- 11
- 12





:

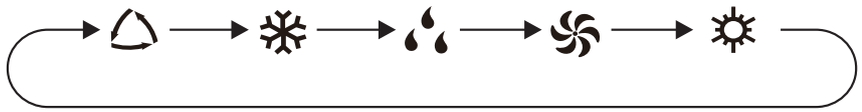
가

"⏻" 가 ()

1

"⏻" ()

2



"☀️"

"❄️" "+" "-" "☀️"

"💧" "☀️"

"☀️"

"☀️" "+" "-" "☀️"

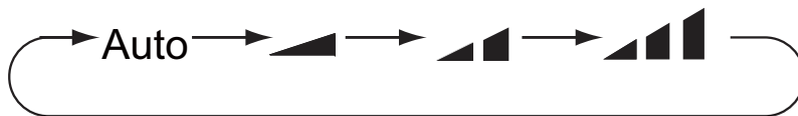
- 가 (, 가1~5)
- : 16~30 °C ;

3

- "+" "-" 1°C
- "+" "-"
- "+" "-" ()

4

- (), () : (AUTO), (▲),



5

- (no display 가)

- "☀"
- 가 " ' ' ' ' ' "
- 가 " ' ' ' ' "
- 가 "☀"

• "≡, ≧, ≦"

6

"+" "-" 5 "⌚" "⌚"
 "+ "+" "-" "+" "-" "+" "-" 1

• :
 • 24
 • 5

7

• " " " ON 가 "⌚"
 "+ "+" "-" "+" "-" "+" "-" "⌚"
 . ON "⌚"

• " " " OFF 가 "⌚"
 "+ "+" "-" "+" "-" "+" "-" "⌚"
 . OFF가 "⌚"

• :
 •
 •

8

"☼"

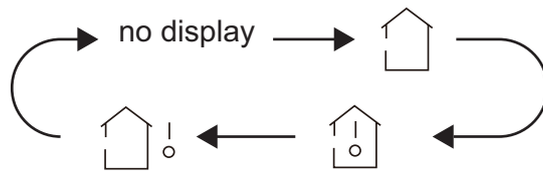
"☼"

:

•

•

9



no display

"☺"

"☺"

"☺!"

:

"☺!"

가 dual-8

3~5

10

가 "☯"

"☯"

11

"☾"

"☾"

12

"💡"

"💡"

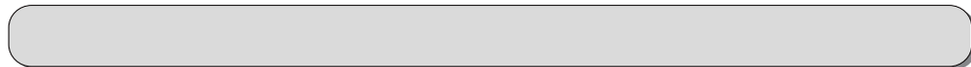


"+" "-"

,"🔒"

"🔒"

3



"_" " "
°C °F .

1.

“ ”

2.

“ ” : .

3. "+"

"_"

(.)

4.

" " : .

5.

"☀"

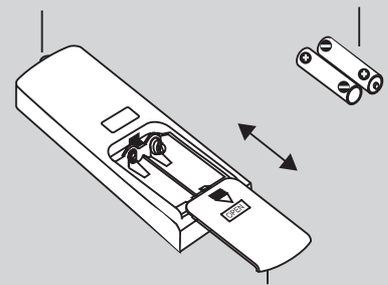
1.

"☀" " " " " " "

2.

2 7# (AAA 1.5V) "+" "-" 가

3.



가

가8m

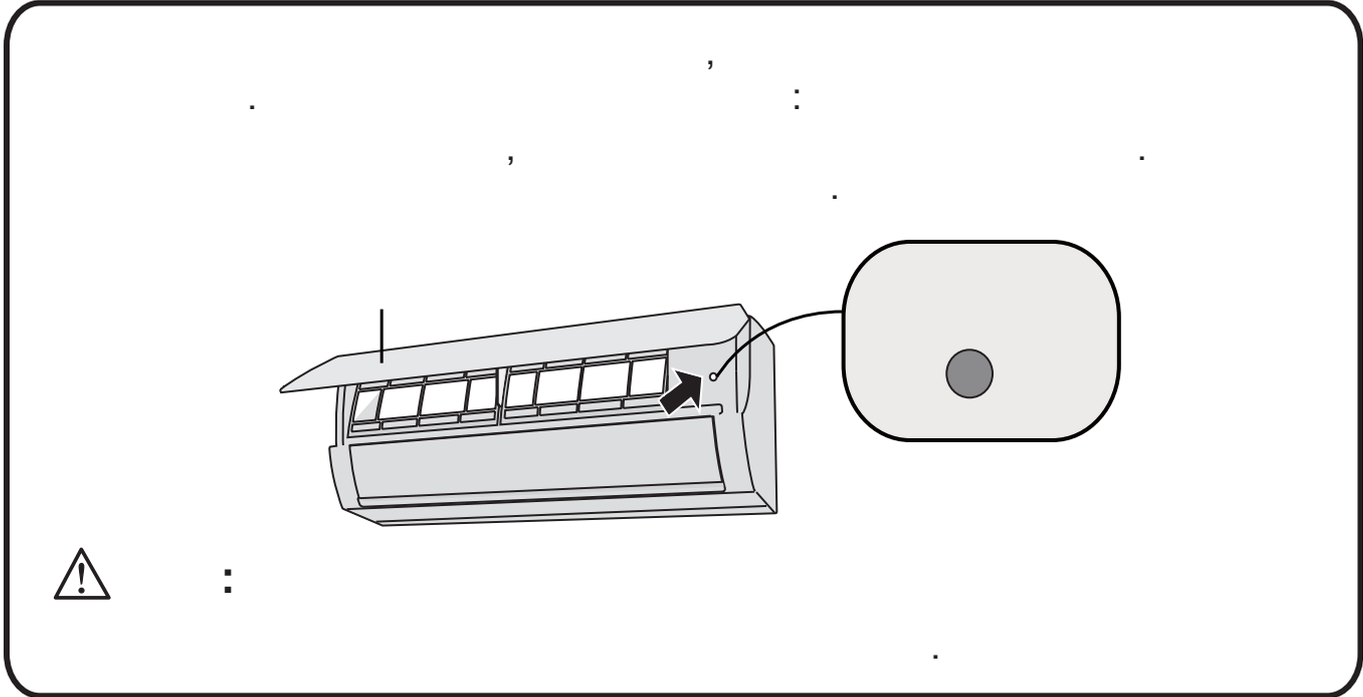
가

가

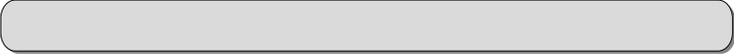
가

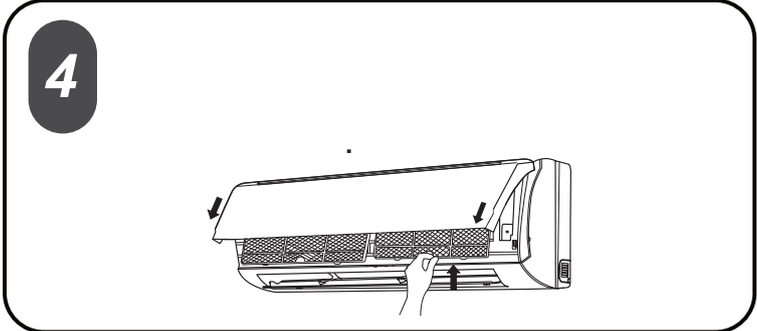
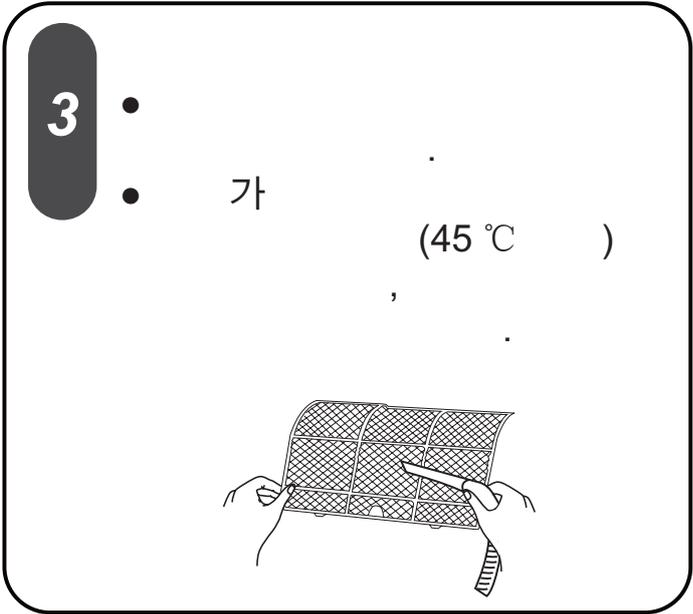
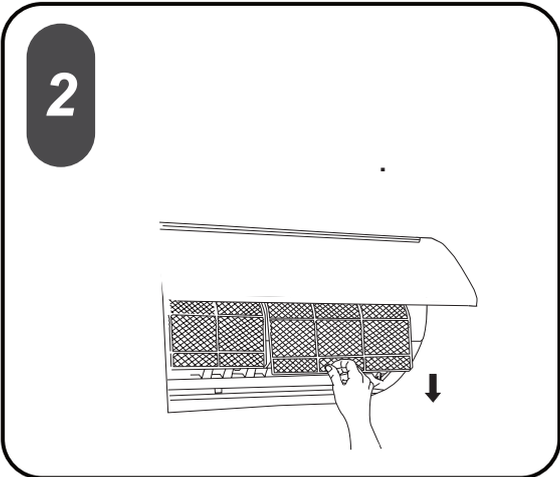
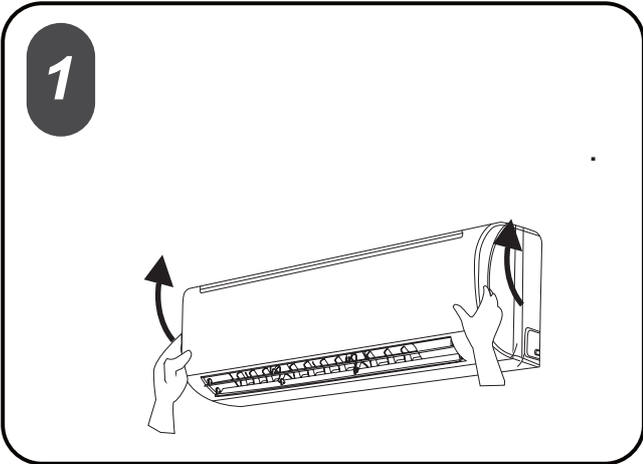
가

가



- ⚠
-
-
-



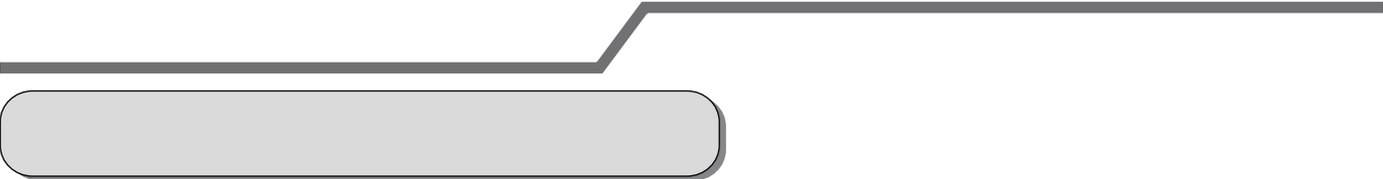


- 가
-
-

-
-
1. 가 .
2. , 가 .
3. 가 .
4. 가 .
5. 가 .

1. .
2. .
3. 가 .

1. 가 .
2. .



가 . 가 . 가



가	• 가 ()?	• 3
	• 가?	• 8
	• 가?	•
	• 가?	• 가

가	• 가 가?	•
	• 가 가?	•
	• 가?	• 가 가 가

	• 가?	•
	• 가 가?	•
	• 가 가 가?	• 가
	• 가 가?	• 가
	• 가?	• 3
	• 가?	•
	• 가 가?	• 가 가
	• 가?	•
	• 가 가?Y	• 16°C ~ 30°C .
(가)	• 가?	•
	• 가 가?	•
	• 가 가?	•
	• 가?	•



가 .	• 가	• •
-----	-----	--------

	• , 가 가?	•
--	----------	---

가 .	• 가 가?	• 가
-----	--------	-----

가 .	• 가?	•
-----	------	---

가 .	• 가?	• /
-----	------	-----



가

가



H1	
C5	가
F0	가
F1	가
F2	가
H3	가
H6	가
E5	가
E8	가
U8	가

:

가

가



가

-
-
-
-
-

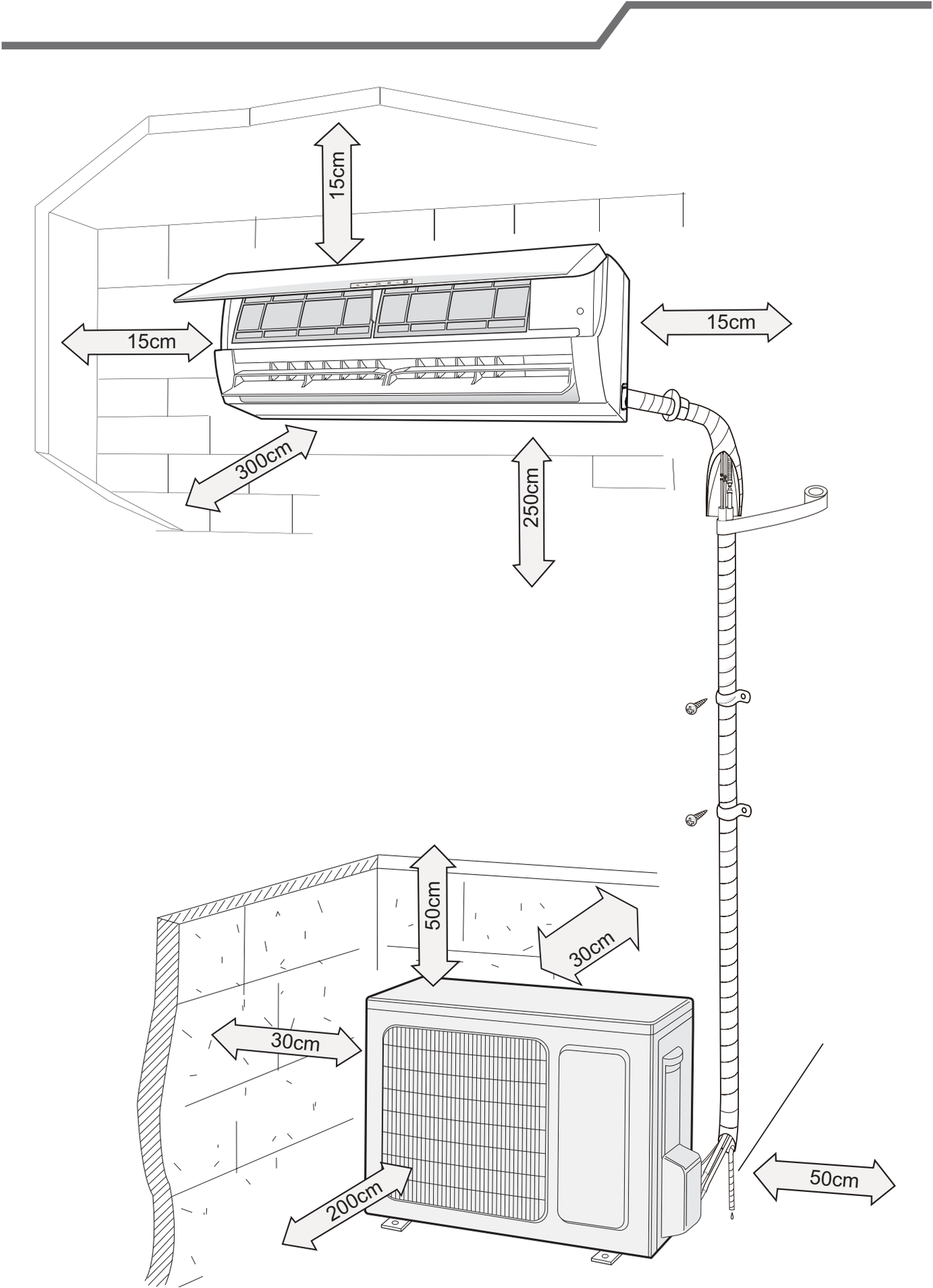
가

가

가

가





1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13		14

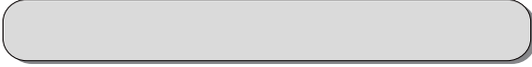
:
 :
 :

[Redacted]	[Redacted]
<p>가</p> <p>1. : , , / 가 ,</p> <p>2. 가 가 , (,)</p> <p>3. 가</p> <p>4. 가 가 가 가</p> <p>5. 가 가</p> <p>6.</p> <p>7.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3. 가</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6. 2.5</p> <p>7. 가</p> <p>8.</p>

<p>1. 가</p> <p>2. 가</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5. 가</p>



1. .
2. .
3. .
4. , .
5. .
6. 가 .
7. 가 가 ,
8. 가 .
9. 가 .



1. 가 가
2. .
3. 가 가 .
4. 가 가 3mm .
5. 가 가 3mm .
6. 가 . (: .)

09K	10A
12、14K	16A
18、24K	25A

1 :

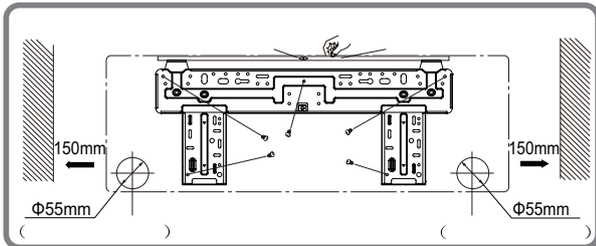
2 :

1. ;
2. . (
3.)
(ST4.2X25TA) 가

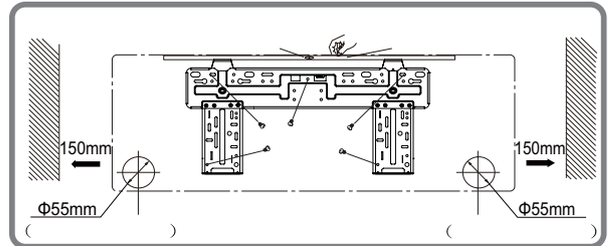
3 :

1.

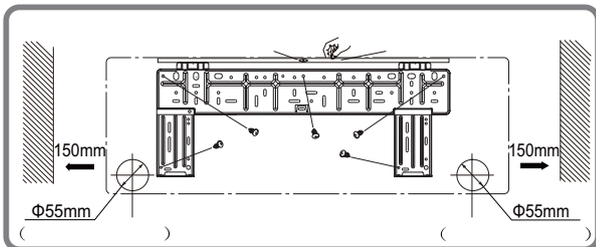
RA:



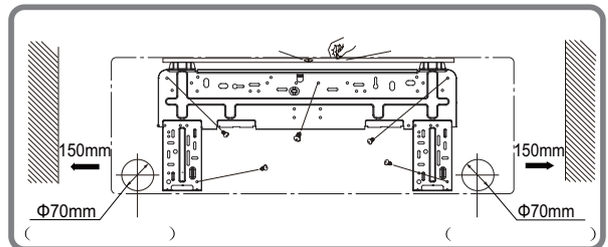
RB:



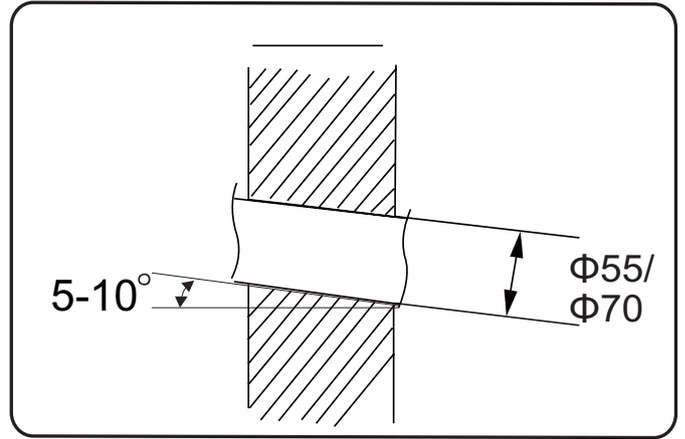
RC:



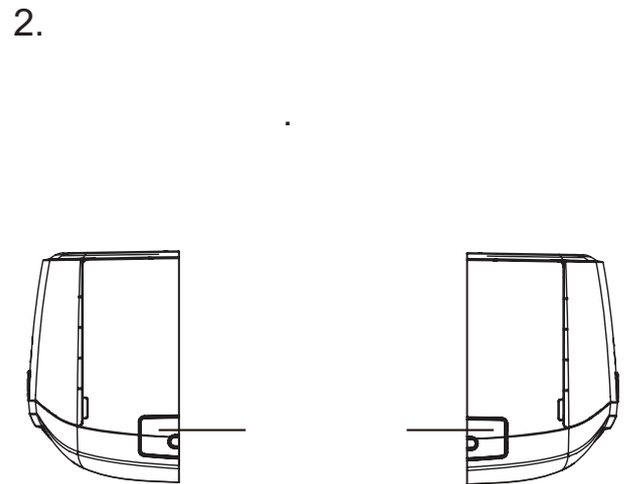
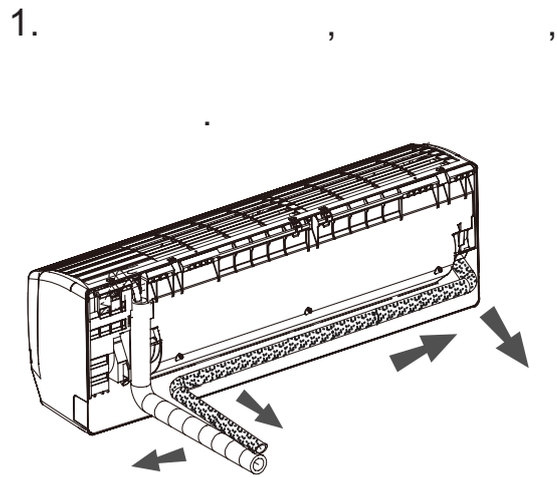
RD:



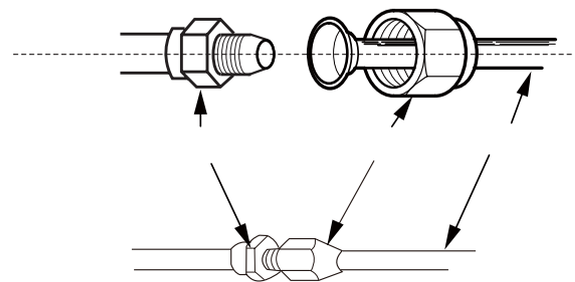
2. $\Phi 55/70$
5-10°

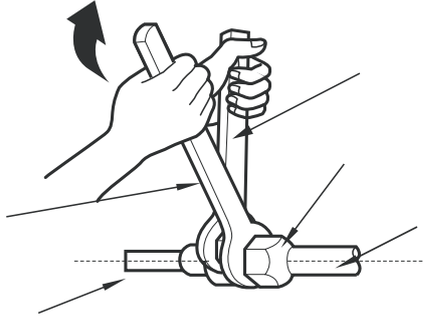


4 :



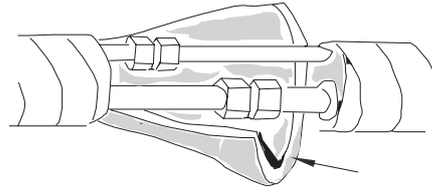
5 :





	(N-m)
Φ 6	15~20
Φ 9.52	30~40
Φ 12	45~55
Φ 16	60~65
Φ 19	70~75

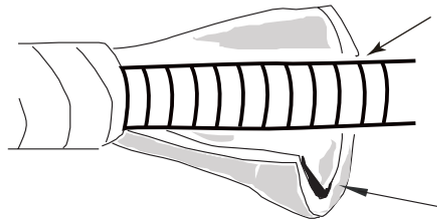
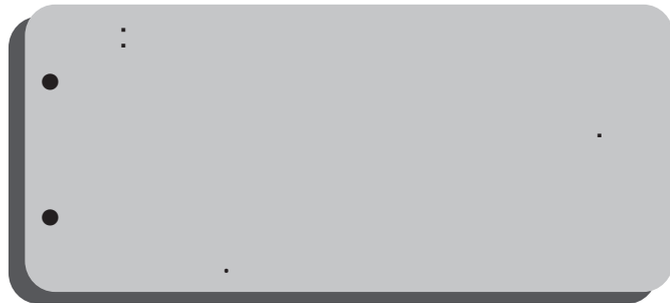
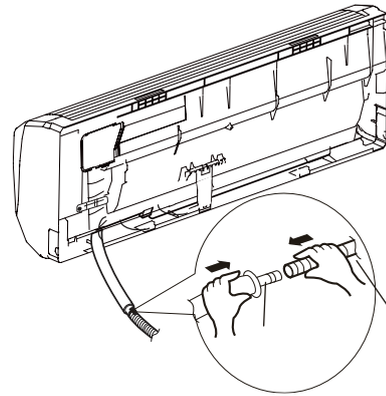
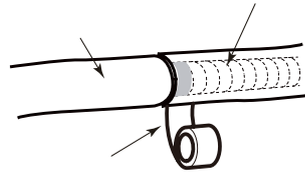
4.



6 :

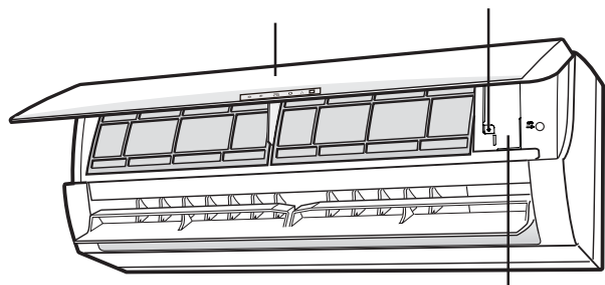
1.

2.

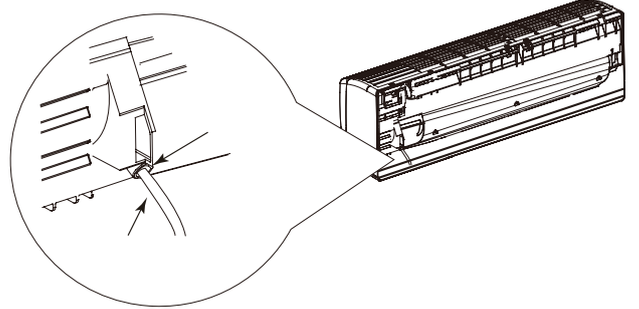


7 :

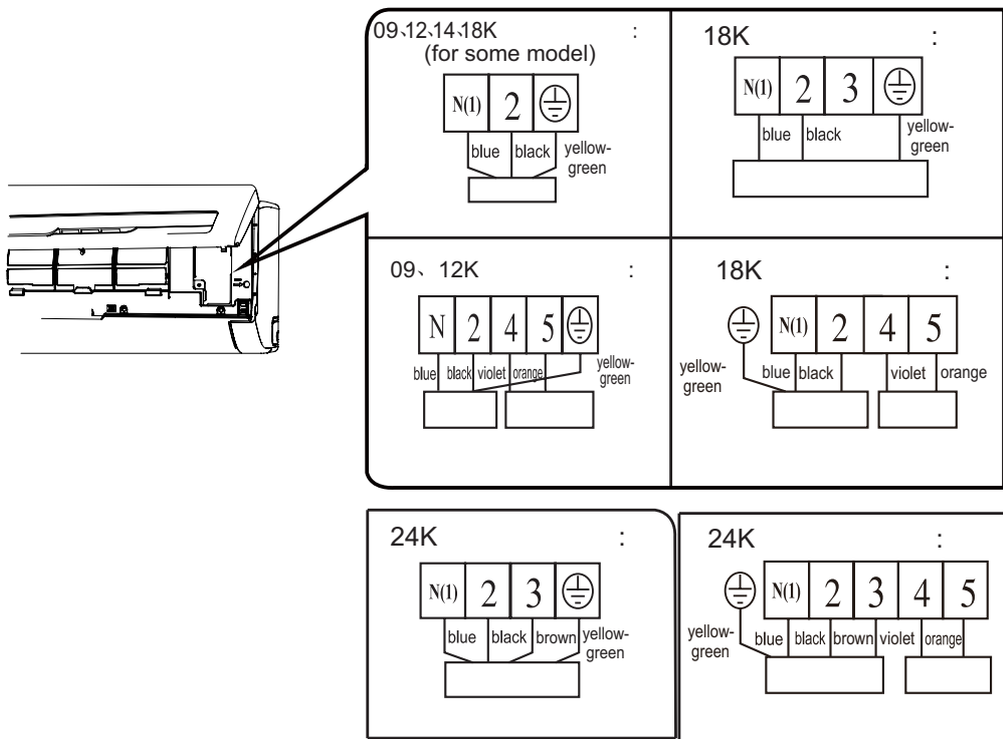
1.



2.



3.



4.

5.

:

•

•

가

•

가

,

가

가

•

가

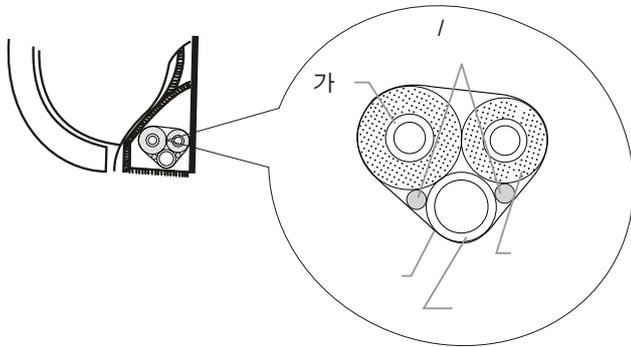
,

가

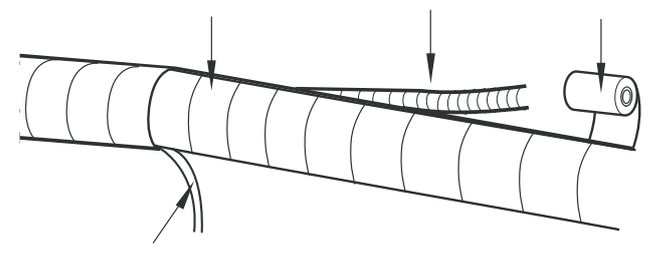
3mm

8 :

1. ,



2. ,



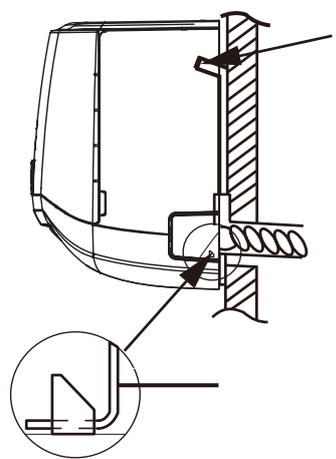
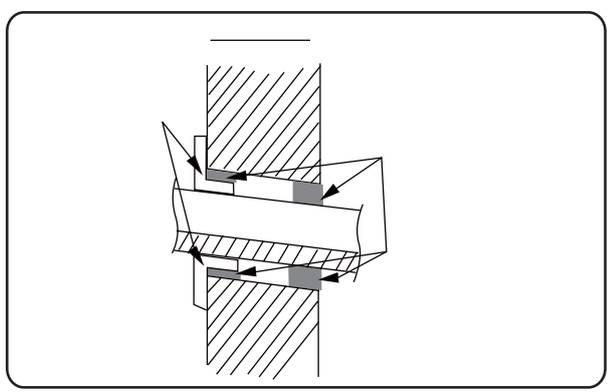
3. 3.
4.

가



9 :

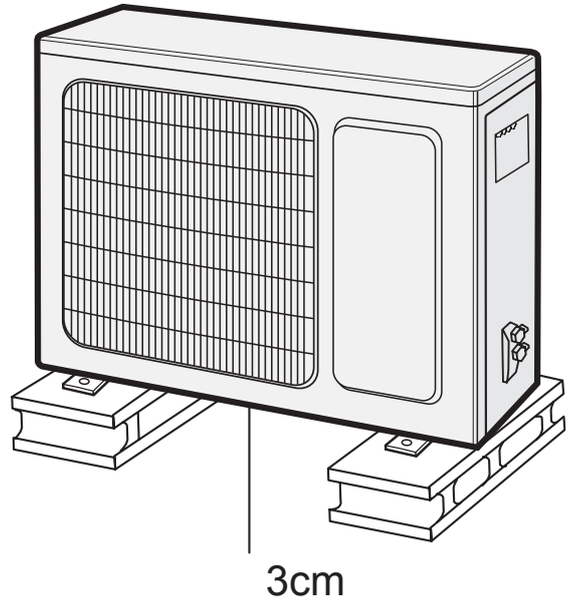
1.
2.
3.
4.
5. 가 가



1 : ()

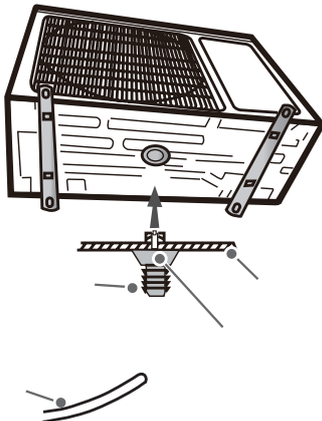
- 1.
- 2.

:	
가	4
	3cm
• 2300W~5000W	가
6	가
6000W~8000W	가
8	가
10000W~16000W	가
10	가



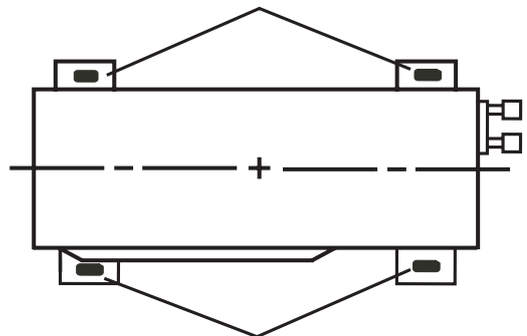
2 : ()

- 1.
- 2.



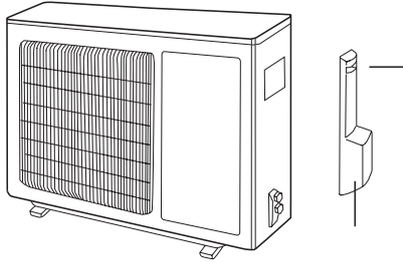
3 :

- 1.
- 2.



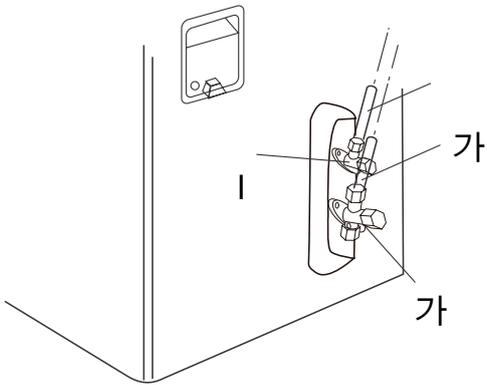
4 :

1.

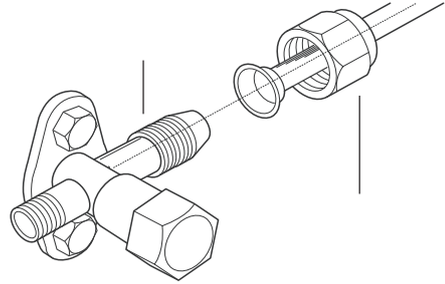


2.

가



3.

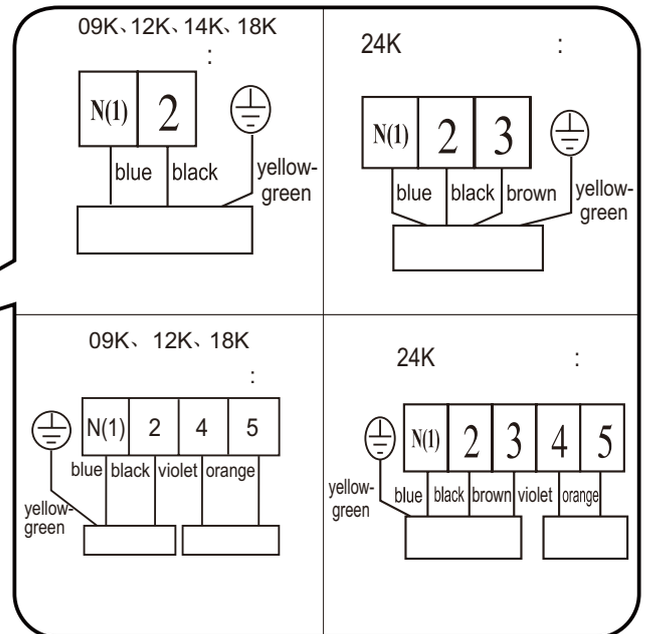
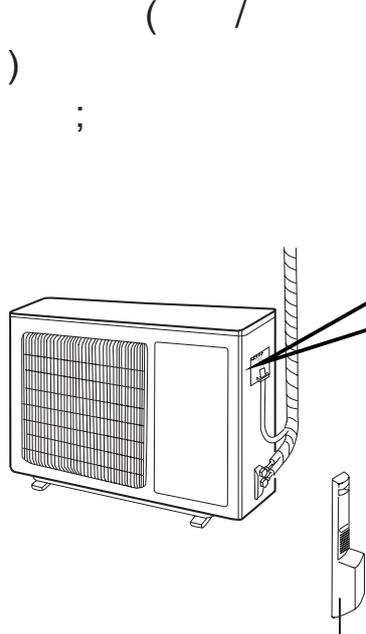


4.

	(N·m)
Φ 6	15~20
Φ 9.52	30~40
Φ 12	45~55
Φ 16	60~65
Φ 19	70~75

5 :

1.



2. ()



6 :

1.

가

10cm

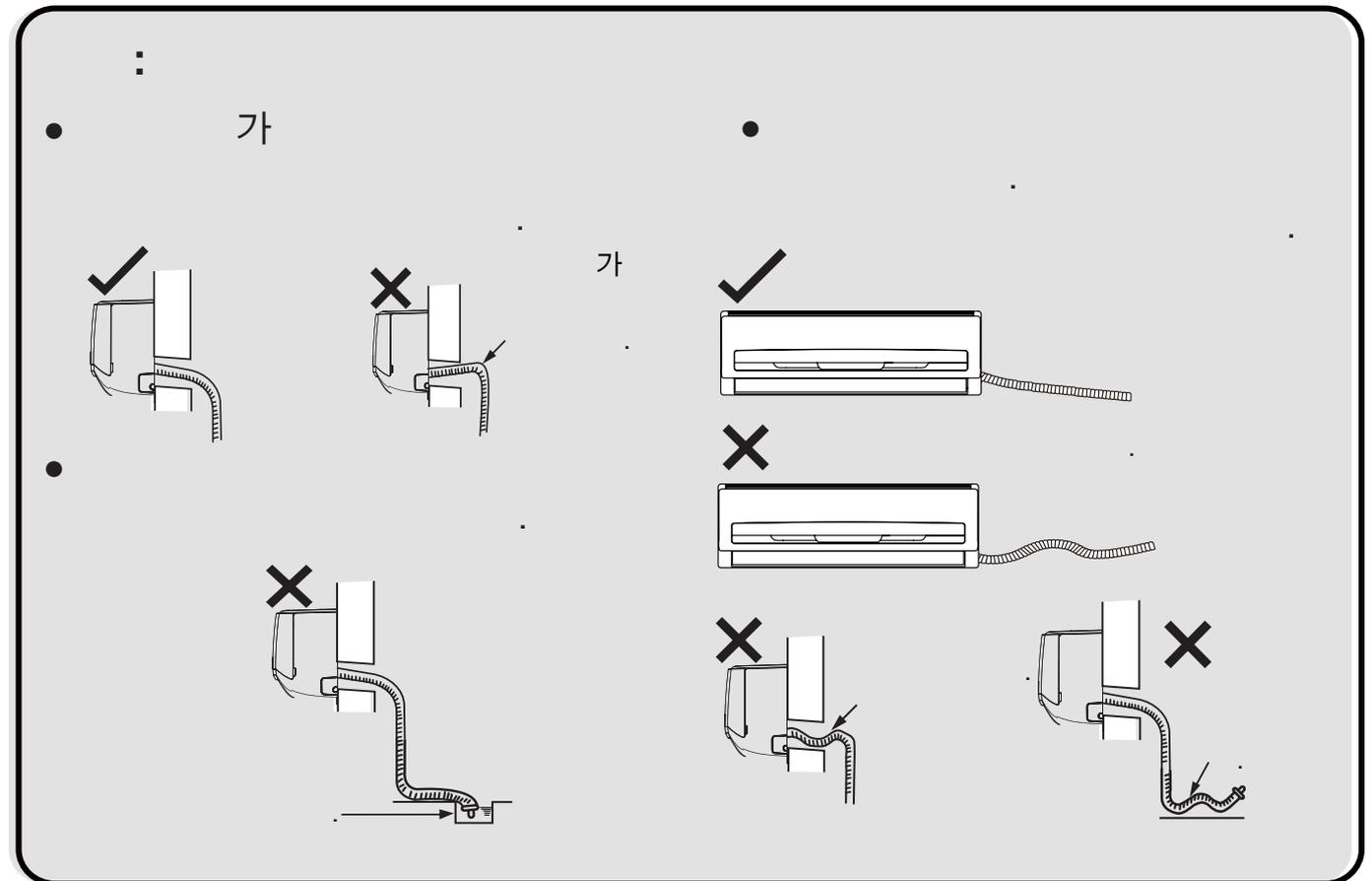
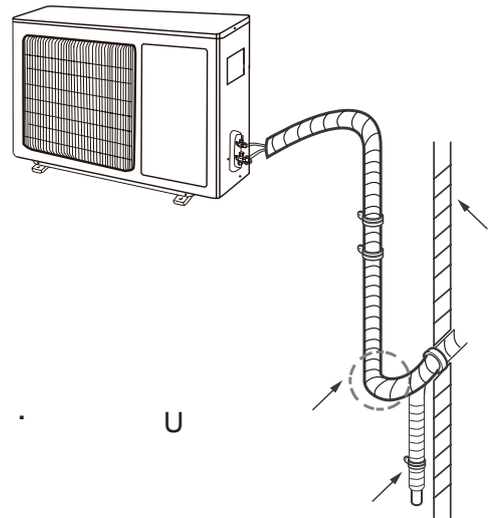
2.

가

U

가

U



1. 가

2. 가

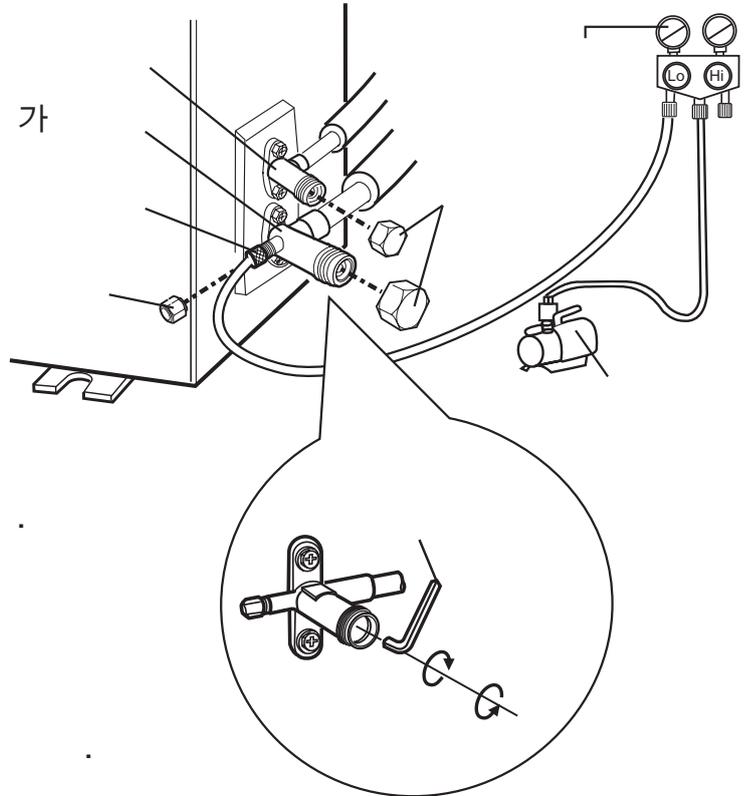
3. 가
-0.1MPa

4. -0.1MPa
1-2 가

5.

6.

7.



가

가

1. :

2. 가 ,
3

가

가?	가
가 가?	가
가?	
가?	
가?	
가 가?	
가 가?	
가 가?	
가?	가
가? 가	
가 가 가	가
가 가?	

1.

-
-

2.

-
-

-

가 16

1. ● 5m, 7.5m, 8m.

2. 3m .

3.

5000Btu/h (1465W)	15	5
7000Btu/h (2051W)	15	5
9000Btu/h (2637W)	15	5
12000Btu/h (3516W)	20	10
18000Btu/h (5274W)	25	10

y		
24000Btu/h (7032W)	25	10
28000Btu/h (8204W)	30	10
36000Btu/h (10548W)	30	20
42000Btu/h (12306W)	30	20
48000Btu/h (14064W)	30	20

4. 가 가 .

- j 가 10m 가
- 5m 5ml 가

● 가 (():)

가 = × 가

- 가 ,

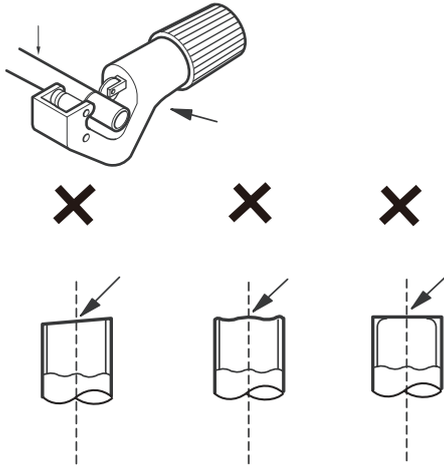
R22, R407C, R410A R134a 가

(mm)	가 (mm)	(g/m)	(g/m)
Φ6	Φ9.52 or Φ12	15	20
Φ6 or Φ9.52	Φ16 or Φ19	15	50
Φ12	Φ19 or Φ22.2	30	120
Φ16	Φ25.4 or Φ31.8	60	120
Φ19	—	250	250
Φ22.2	—	350	350

가

A:

-
-



B:

-

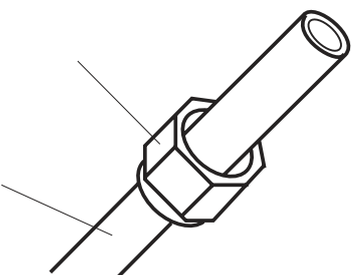
가



C:

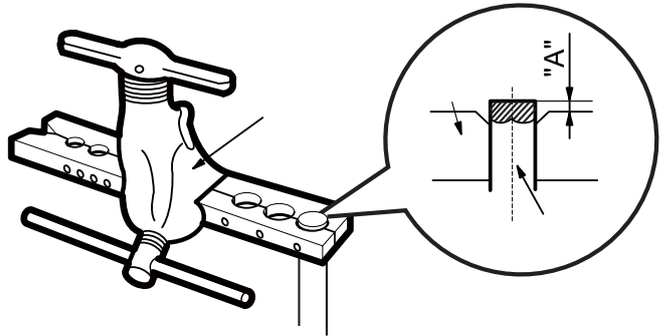
D:

-



E:

-

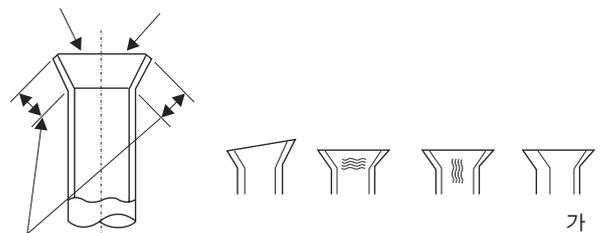


- "A"

(mm)	A(mm)	
Φ6-6.35(1/4")	1.3	0.7
Φ9.52(3/8")	1.6	1.0
Φ12-12.7(1/2")	1.8	1.0
Φ15.8-16(5/8")	2.4	2.2

F:

-



가

제품보증서

서비스에 대하여

제품 보증
기간은 **2년**
핵심부품(컴프레서)
보증기간은 **4년**
부품보유년한은
7년입니다.

(2005-21)
()

7

14

제 품 명	모 델 명
구 입 일	Serial No.
구입대리점	판매금액

무상서비스

일반 제품을 영업용으로 전환하여 사용할 경우의 보증기간은 반으로 단축 적용됩니다.

소비자 피해유형

보증기간 이내

보증기간 이후

부품 보유기간내 정상적인 사용상태에서 발생한 성능, 기능상의 하자로 고장 발생시

■ 구입후 10일 이내에 중요 이상 발생시	제품교환 또는 환불	해당없음
■ 구입후 1개월 이내에 중요 이상 발생시	제품교환 또는 무상수리	해당없음
■ 제품 구입시 운송과정 및 제품 설치 중 발생한 피해	제품교환	해당없음
■ 교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요하는 고장발생	구입가 환불	해당없음
■ 교환 불가능시	구입가 환불	해당없음
■ 동일 하자로 3회까지 고장 발생시	무상수리	유상수리
■ 동일 하자로 4회째 고장 발생시	제품교환 또는 환불	유상수리
■ 서로 다른 하자로 5회째 고장 발생시	제품교환 또는 환불	유상수리
■ 소비자가 수리 의뢰한 제품을 사업자가 보실한 경우	제품교환 또는 환불	정액 감가상각한 금액에 10%를 가산하여 환불
■ 부품보유기간 이내 수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우	제품교환 또는 환불	정액 감가상각한 금액에 10%를 가산하여 환불
■ 수리용 부품은 있으나 수리 불가능시	제품교환 또는 환불	정액 감가상각 후 환불

소비자의 고의, 과실로 인한 고장인 경우

■ 수리용 부품은 있으나 수리 불가능시 (부품보유기간 이내)	유상수리에 해당하는 금액징수 후 제품교환	유상수리 금액징수 후 감가상각적용 제품교환
■ 수리용 부품이 없어 수리 불가능시 (부품보유기간 이내)	유상수리	유상수리

* 고장이 아닌 경우 서비스를 요청하면 요금을 받게 되므로 반드시 사용설명서를 읽어 주세요.

* 이 보증서는 한국에서만 사용되며 다시 발행하지 않으므로 사용설명서와 함께 잘 보관해 주세요.

유상서비스

고장이 아닌 경우

- 사용설명 및 분해하지 않고 처리하는 경우, 판매점의 부실한 설치로 인한 재설치
- 제품의 이동, 이사 등으로 인한 설치 부실, 소비자 설치 미숙 및 구입시 고객 요구로 설치한 후 재설치, 내부세척 서비스 요청

소비자 과실로 고장난 경우

- 소비자의 취급 부주의 또는 함부로 수리, 개조하여 고장 발생시
- (주)서비스업체 기사 및 협력사 기사가 아닌 사람이 수리하여 고장 발생시
- 에서 제공하지 않은 별매품 구입사용으로 고장 발생시
- 외부 충격이나 떨어뜨림 등에 의한 고장, 손상 발생시
- 에서 미지정한 소모품이나 옵션품 사용으로 고장 발생시
- 사용설명서 내의 주의사항을 지키지 않아 고장 발생시

그 밖의 경우

- 천재지변(낙뢰, 화재, 염해, 수해 등)에 의한 고장 발생시
- 소모성 부품의 수명이 다한 경우 (건전지, 필터류 등)

()

www.ezwel.com



Gree Korea 34 43 1 14
 customer@greekorea.com

AS
GreeKorea 1833-6656 0505-300-2367 woori@woori-co.kr

