

Haier

TEMPO SPECIFICATION GUIDE

Devis descriptif Tempo / Guía de especificaciones de tempo



 **Tempo**
SERIES

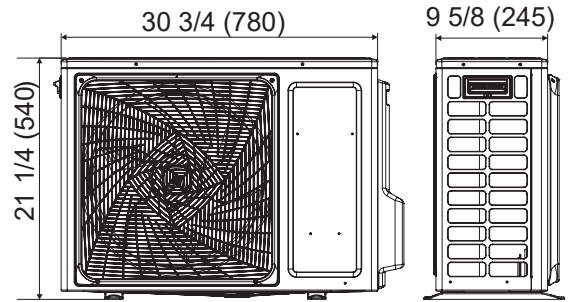
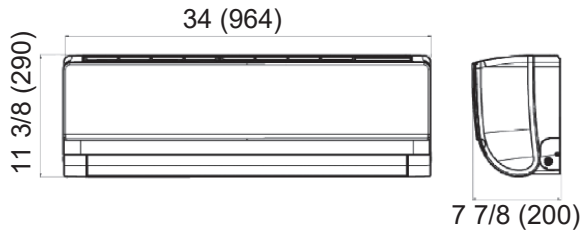


TABLE OF CONTENTS

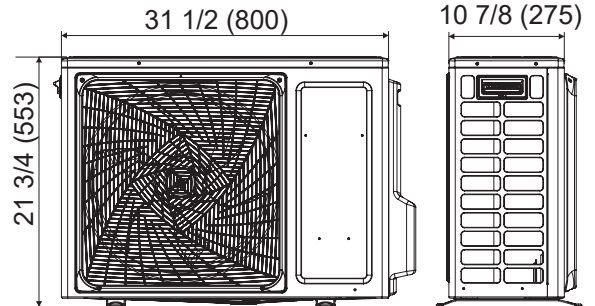
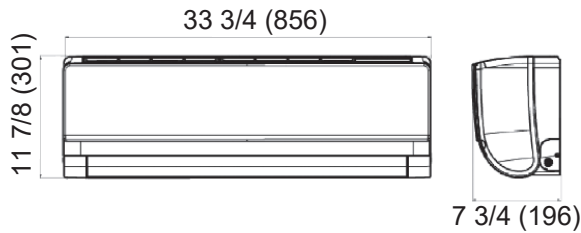
UNIT DIMENSIONS	4
CLEARANCES	6
SYSTEM	7
Part 1: General	7
Part 2: Performance and Operating Range	7
Part 3: Installation Requirements	11
Part 4: Electrical Requirements	11
OUTDOOR UNIT	12
Part 1: General	12
Part 2: Installation	12
Part 3: Components	12
WALL MOUNT INDOOR UNIT	13
Part 1: General	13
Part 2: Installation Requirements	13
Part 3: Electrical Requirements	13
Part 4: Components	14
CONTROLS AND ACCESSORIES	15
Part 1: YR-HG Wireless Control	15
Part 2: Wired Controllers	15
Part 3: QAWF01A WiFi Adapter	16
Part 4: WK-B Interface Kit	16
LIMITED WARRANTY	17

UNIT DIMENSIONS

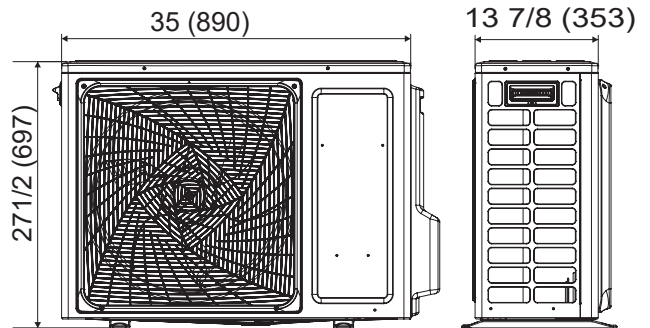
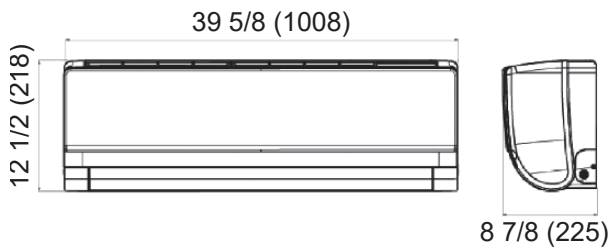
1U09TE1VHA / AW09TE1VHA
1U12TE1VHA / AW12TE1VHA



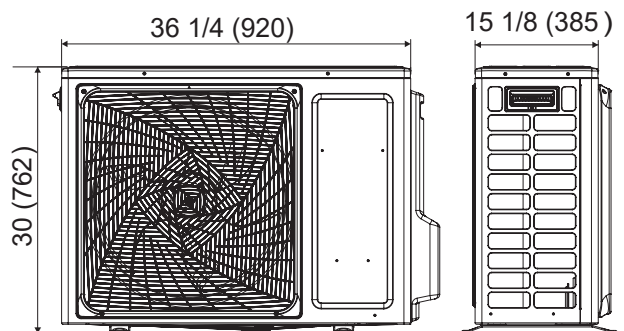
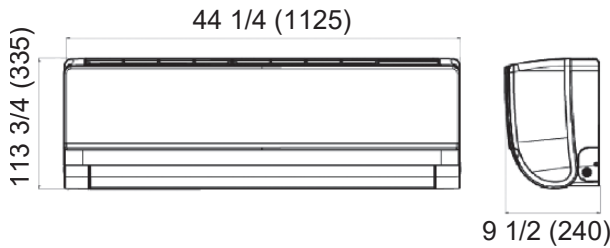
1U09TE2VHA / AW09TE2VHA
1U12TE2VHA / AW12TE2VHA



1U18TE2VHA / AW18TE2VHA

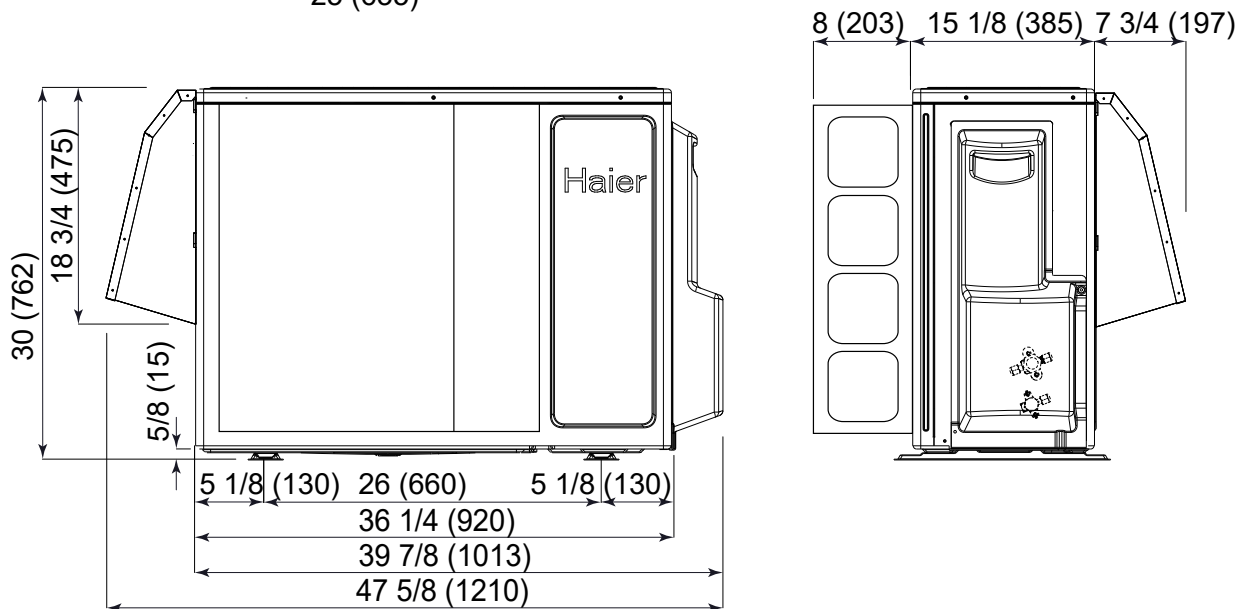
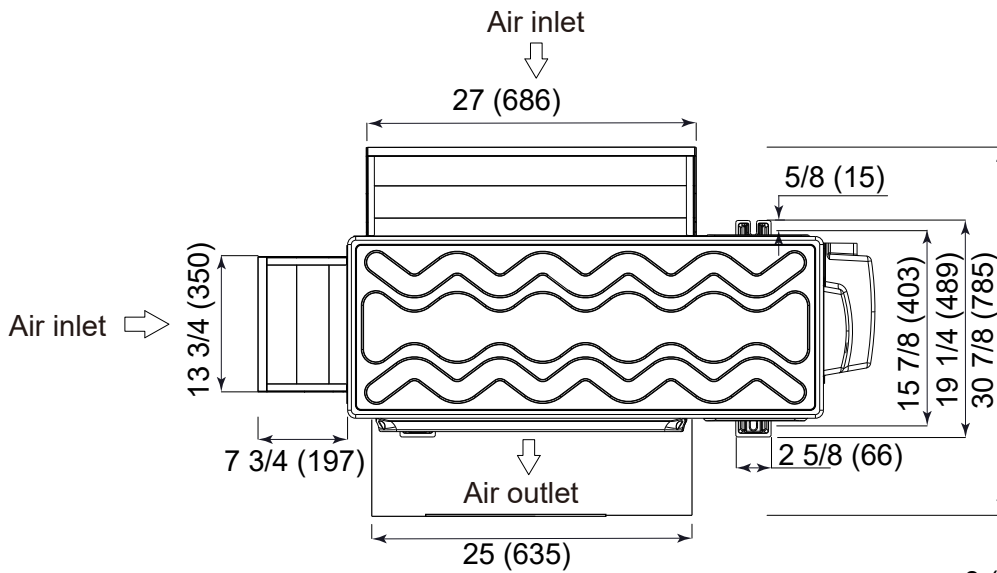
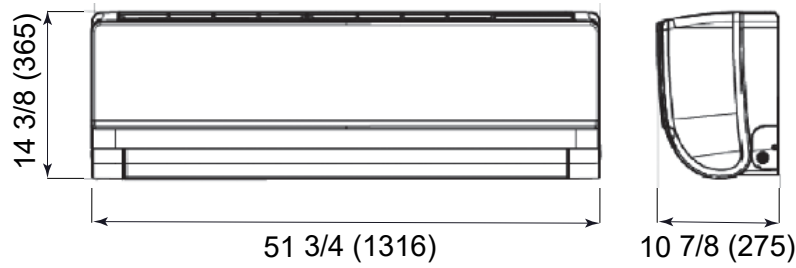


1U24TE2VHA / AW24TE2VHA



UNIT DIMENSIONS

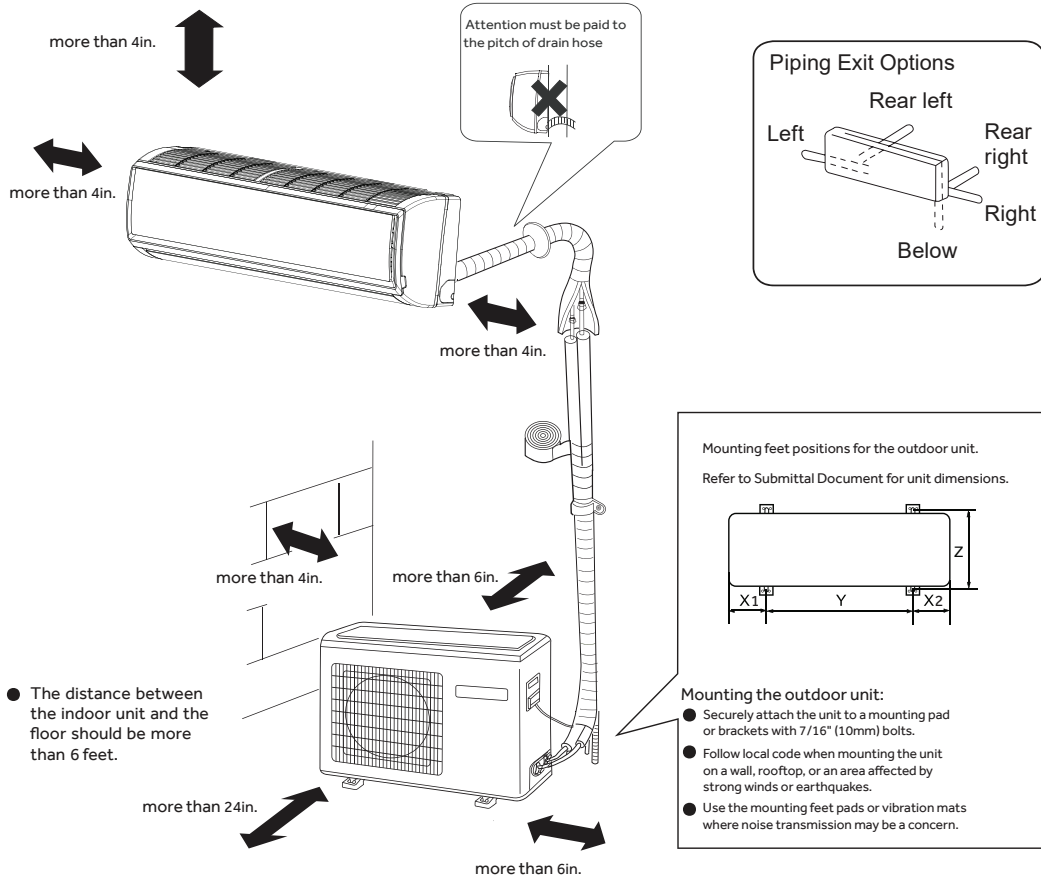
1U24TL2HFA / AW24TL2HFA, 1U3036TL2HFA / AW30TL2HFA, 1U3036TL2HFA / AW36TL2HFA



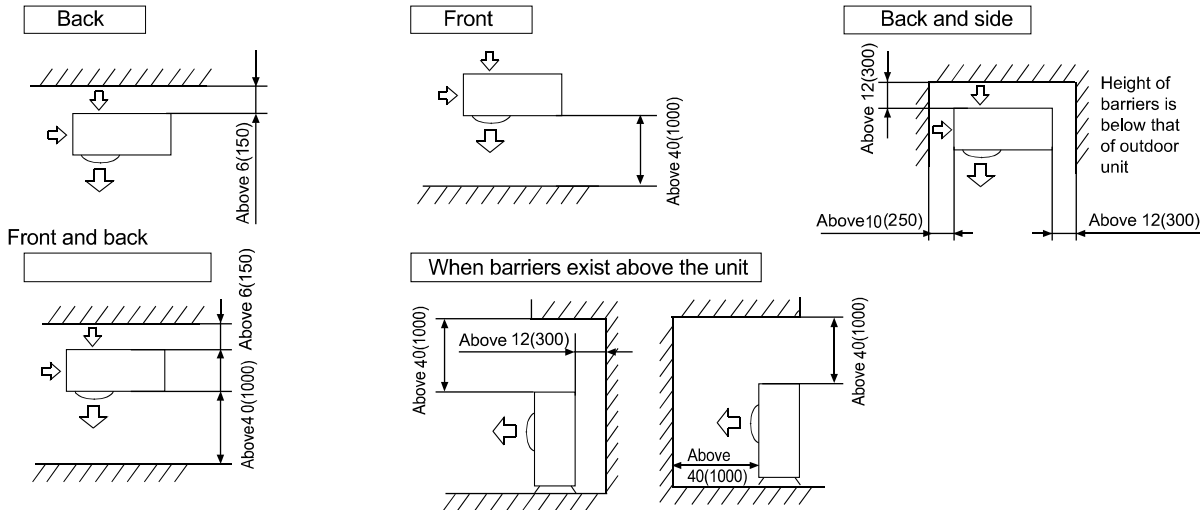
SYSTEM CLEARANCES

MINIMUM CLEARANCES (Appearance may vary)

This picture is for reference only, as your product may look different. Read your manual before installation. Explain the operation of the unit to the user according to this manual.



(1) Single-unit installation (unit: in. (mm.))



SYSTEM

Part 1: General

1.1 Description

- A. The Haier Tempo heat pump air conditioner shall be a variable capacity, mini-split type system comprised of a single outdoor and a single wall-mounted indoor unit.

1.2 Toxicity

- A. The heat pump system shall participate in RoHS compliance and listed in the directory.

Part 2: Performance and Operating Range

2.1 Operating Range

- A. 1U09TE1VHA, 1U12TE1VHA, 1U09TE2VHA, 1U12TE2VHA, 1U18TE2VHA, 1U24TE2VHA, 1U24TL2HFA, and 1U3036TL2HFA heat pump models shall provide cooling at a temperature range of 23°~115°F (-5°~46°C) without a wind baffle.
- B. 1U09TE1VHA, 1U12TE1VHA, 1U09TE2VHA, 1U12TE2VHA, 1U18TE2VHA and 1U24TE2VHA heat pump models shall provide cooling at a temperature range of 14°~115°F (-10°~46°C) with a front wind baffle.
- C. 1U24TL2HFA and 1U3036TL2HFA heat pump models shall provide cooling at a temperature range of -4°~115°F (-20°~46°C) with a front wind baffle.
- D. 1U24TL2HFA and 1U3036TL2HFA heat pump models shall provide cooling at a temperature range of -40°~115°F (-40°~46°C) with a front, side and rear wind baffle.

2.2 Performance

The system shall perform within the specified operating window found on the following table.

- A. Cooling performance rating shall be verified following AHRI 210/240 standards of 80°F DB/67°F WB (27°/19°C) indoor temperature and 95°F DB/75°F WB (35°/24°C) outdoor temperature.
- B. Heating performance rating shall be verified following AHRI 210/240 standards of 70°F DB/60°F WB (21°/16°C) indoor temperature and 47°F DB/43°F WB (8°/6°C) outdoor temperature.

SYSTEM

Specifications:

Compressor Type: DC Inverter Driven Rotary

Voltage/Cycle/Phase: 115/60/1: 09TE1, 12TE1

Model Name	System	09TE1	12TE1
	Outdoor	1U09TE1VHA	1U12TE1VHA
	UPC	6-88057-40817-0	6-88057-40819-4
	Indoor	AW09TE1VHA	AW12TE1VHA
	UPC	6-88057-40816-3	6-88057-40818-7
Cooling	Rated Capacity Btu/hr	9,000	12,000
	Capacity Range Btu/hr	3,100-12,000	4,100-12,500
	Rated Power Input W	810	1,200
	SEER/EER	16/11.0	16/11.0
	Moisture Removal pt../h	2.5	3.4
Heating	Heating Capacity Range Btu/hr	4,100-12,000	4,500-16,000
	Rated Heating Capacity 47°F Btu/hr	10,000	12,000
	COP	3.25	2.93
	Rated Heating Capacity 17°F Btu/hr	5,600	7,800
	Max. Heating Capacity 17°F Btu/hr	7,500	11,200
	Max. Heating Capacity 5°F Btu/hr	6,900	8,930
	Max. Heating Capacity -4°F Btu/hr	5,300	7,100
	Rated Power Input W	850	1,000
HSPF	9.0	9.0	
Operating Range	Cooling °F (°C)	14-115°F (-10-46°C)	14-115°F (-10-46°C)
	Heating °F (°C)	-4-75°F (-20-24°C)	-4-75°F (-20-24°C)
Outdoor Unit	Maximum Fuse Size A	20	20
	Minimum Circuit Amp A	18	18
	Outdoor Noise Level dB	47	50
	Dimension: Height in (mm)	21 1/4 (540)	21 1/4 (540)
	Dimension: Width in (mm)	30 11/16 (780)	30 11/16 (780)
	Dimension: Depth in (mm)	9 5/8 (245)	9 5/8 (245)
	Weight Ship/Net - lbs (kg)	66.2/58.4 (30/26.5)	71.7/63.9 (32.5/29)
Indoor Unit	Fan Speed Stages	S+Auto	S+Auto
	Airflow CFM (Turbo/High/Med/Low/Quiet)	305/295/280/265/240	310/300/287/275/245
	Indoor Sound Level dB (Turbo/High/Med/Low/Quiet)	39/37 /33/28/23	39/37 /33/28/23
	Dimension: Height in (mm)	11 7 /16 (290)	11 7 /16 (290)
	Dimension: Width in (mm)	34 (864)	34 (864)
	Dimension: Depth in (mm)	7 7/8 (200)	7 7/8 (200)
	Weight (Ship/Net)- lbs (kg)	24.7/19.9 (11.2/9.0)	24.7/19.9 (11.2/9.0)
Refrigerant Lines	Connections	Flare	Flare
	Liquid O.D. in	1/4	1/4
	Suction O.D. in	3/8	3/8
	Factory Charge Oz	26.5	35.3
	Maximum Line Length Ft / m	66/20	66/20
	Maximum Height Ft / m	33/10	33/10

SYSTEM

Specifications:

Compressor Type: DC Inverter Driven Rotary

Voltage/Cycle/Phase: 208-230/60/1

	System	09TE2	12TE2	18TE2	24TE2
Model Name	Outdoor	1U09TE2VHA	1U12TE2VHA	1U18TE2VHA	1U18TE2VHA
	UPC	0-84691-85533-0	0-84691-85535-4	6-88057-40821-7	6-88057-40823-1
	Indoor	AW09TE2VHA	AW12TE2VHA	AW18TE2VHA	AW24TE2VHA
	UPC	0-84691-85532-3	0-84691-85534-7	6-88057-40820-0	6-88057-40822-4
Cooling	Rated Capacity Btu/hr	9,000	12,000	18,000	24,000
	Capacity Range Btu/hr	3,800-10,000	4,100-13,000	5,000-19,000	6,500-26,000
	Rated Power Input W	800	1,100	1,650	2,150
	SEER/EER	18/11.0	18/11.0	16/10.0	16/10.0
	Moisture Removal pt../h	2.3	3.4	4.2	5.9
Heating	Heating Capacity Range Btu/hr	4,100-11,000	4,500-13,000	5,400-22,000	6,800-28,000
	Rated Heating Capacity 47°F Btu/hr	10,000	12,000	19,000	26,000
	COP	4.15	3.79	3.22	3.22
	Rated Heating Capacity 17°F Btu/hr	5,000	7,500	11,200	16,600
	Max. Heating Capacity 17°F Btu/hr	7,500	10,000	16,900	20,700
	Max. Heating Capacity 5°F Btu/hr	6,000	8,500	13,600	16,400
	Max. Heating Capacity -4°F Btu/hr	5,000	7,500	11,200	13,800
	Rated Power Input W	750	980	1,700	2,400
	HSPF	10	10	9.0	9.0
Operating Range	Cooling °F (°C)	-4-115°F (-20-46°C)	-4-115°F (-20-46°C)	0-115°F (-18-46°C)	0-115°F (-18-46°C)
	Heating °F (°C)	-4-75°F (-20-24°C)	-4-75°F (-20-24°C)	-4-75°F (-20-24°C)	-4-75°F (-20-24°C)
Outdoor Unit	Maximum Fuse Size A	15	15	20	25
	Minimum Circuit Amp A	12	12	17	19
	Outdoor Noise Level dB	48	50	56	53
	Dimension: Height in (mm)	21 3/4 (553)	21 3/4 (553)	27 7/16 (697)	30(762)
	Dimension: Width in (mm)	31 1/2 (800)	31 1/2 (800)	35 (890)	36 3/16 (920)
	Dimension: Depth in (mm)	10 7/8 (275)	10 7/8(275)	13 7/8 (353)	15 1/8 (385)
	Weight Ship/Net - lbs (kg)	76.1/63.5 (34.5/28.8)	82.2/69.7 (37.3/31.6)	105.8/97.0 (48.0/44.0)	121.3/112.5 (55.0/51.0)
Indoor Unit	Fan Speed Stages	5+Auto	5+Auto	5+Auto	5+Auto
	Airflow CFM (Turbo/High/Med/Low/Quiet)	421/332/292/242/200	426/360/310/265/200	545/530/505/475/460	665/650/610/570/555
	Indoor Sound Level dB (Turbo/High/Med/Low/Quiet)	42/36/33/29/26	42/38/34/31/26	45/43/39/36/33	47/45/40/37/34
	Dimension: Height in (mm)	11 7/8 (301)	11 7/8(301)	12 1/2 (318)	13 3/16 (335)
	Dimension: Width in (mm)	33 3/4 (856)	33 3/4 (856)	39 11/16 (1008)	44 5/16 (1125)
	Dimension: Depth in (mm)	7 3/4 (196)	7 3/4 (196)	8 7/8(225)	9 7/16(240)
	Weight (Ship/Net)- lbs (kg)	26.9/21.2 (12.2/9.6)	26.9/21.2 (12.2/9.6)	33.1/26.5 (15.0/12.0)	38.6/30.9 (17.5/14.0)
Refrigerant Lines	Connections	Flare	Flare	Flare	Flare
	Liquid O.D. in	1/4	1/4	1/4	1/4
	Suction O.D. in	3/8	3/8	1/2	1/2
	Factory Charge Oz	32.8	40.6	40.6	67.0
	Maximum Line Length Ft (m)	66 (20)	66 (20)	83 (25)	83 (25)
	Maximum Height Ft (m)	33 (10)	33 (10)	50 (15)	50 (15)

SYSTEM

	System	Low Ambient -40F 24k	Low Ambient -40F 30K	Low Ambient -40F 36K
Model Name	Outdoor	1U24TL2HFA	1U3036TL2HFA	1U3036TL2HFA
	UPC	084691882459	084691882466	084691882466
	Indoor	AW24TL2HFA	AW30TL2HFA	AW36TL2HFA
	UPC	084691882534	084691882541	084691882558
Cooling	Rated Capacity Btu/hr	23,000	30,000	33,000
	Capacity Range Btu/hr	6000-25000	7000-32000	8000-36000
	Rated Power Input W	1,900	3,000	3,900
	SEER2/EER2	19/11	18/9.5	17.5/8
	23°F Cooling Without Front Baffle	20,000	24,000	27,800
	-4°F Cooling with Front Baffle	23,000	30,000	33,000
	-40°F Cooling w/dip switch + Front, Side, and Rear Baffle	23,000	30,000	33,000
	Moisture Removal Pt./h	3.60	5.20	7.30
Heating	Rated Heating Capacity 47°F Btu/hr	26,000	31,000	35,000
	Heating Capacity Range Btu/hr	6000-28000	7000-34000	8000-39000
	Rated Power Input W	2,200	2,900	3,600
	HSPF2 (IV)	8.6	8.5	8.5
	HSPF2 (V)	7.5	7.4	7.4
	COP@5F	1.75	1.75	1.75
	Rated Heating Capacity 17°F Btu/hr	16,500	19,000	22,000
	Max. Heating Capacity 17°F Btu/hr	19,000	22,000	25,000
	Max. Heating Capacity 5°F Btu/hr	24,000	24,800	24,600
	Max. Heating Capacity -4°F Btu/hr	12,900	18,600	21,000
Operating Range	Cooling w/o Baffle °F(°C)	23°F~-115°F(-5~46°C)	23°F~-115°F(-5~46°C)	23°F~-115°F(-5~46°C)
	Cooling w/Front Baffle °F(°C)	-4°F~-115°F(-20~46°C)	-4°F~-115°F(-20~46°C)	-4°F~-115°F(-20~46°C)
	Cooling w/dip switch + Front, Side, and Rear Baffle °F(°C)	-40°F~-115°F(-40~46°C)	-40°F~-115°F(-40~46°C)	-40°F~-115°F(-40~46°C)
	Heating °F(°C)	-4°F~75°F(-20~24°C)	-4°F~75°F(-20~24°C)	-4°F~75°F(-20~24°C)
Outdoor Unit	Maximum Fuse Size A	40	40	40
	Minimum Circuit Amp A	30	30	30
	Outdoor Noise Level dB	61	62	62
	Dimension: Height in (mm)	30 (762)	30 (762)	30 (762)
	Dimension: Width in (mm)	36 1/4 (920)	36 1/4 (920)	36 1/4 (920)
	Dimension: Depth in (mm)	15 1/8 (385)	15 1/8 (385)	15 1/8 (385)
	Carton Dimension: Height in (mm)	34 1/8 (868)	34 1/8 (868)	34 1/8 (868)
	Carton Dimension: Width in (mm)	42 3/4 (1085)	42 3/4 (1085)	42 3/4 (1085)
	Carton Dimension: Depth in (mm)	19 1/8 (485)	19 1/8 (485)	19 1/8 (485)
Weight (Ship/Net)- lbs (kg)	165/145 (75/65.5)	165/145 (75/65.5)	165/145 (75/65.5)	
Indoor Unit	Fan Speed Stages	5+Auto	5+Auto	5+Auto
	Indoor Sound Level dB Cooling (Turbo/High/Med/Low/Quiet)	53/52/47/42/38	55/53/49/43/38	56/54/50/44/40
	Indoor Sound Level dB Heating (Turbo/High/Med/Low/Quiet)	53/52/47/42/38	55/53/49/43/38	56/54/50/44/40
	Indoor Motor Speed Cooling	1150/1100/950/800/700	1200/1150/975/800/700	1250/1200/1000/800/700
	Indoor Motor Speed Heating	1150/1100/950/800/700	1200/1150/975/800/700	1250/1200/1000/800/700
	Indoor Fan (CFM) Cooling	810/750/635/520/440	875/810/660/520/440	920/875/700/520/440
	Indoor Fan (CFM) Heating	810/750/635/520/440	875/810/660/520/440	920/875/700/520/440
	Dimension: Height in (mm)	14 3/8 (365)	14 3/8 (365)	14 3/8 (365)
	Dimension: Width in (mm)	51 3/4 (1316)	51 3/4 (1316)	51 3/4 (1316)
	Dimension: Depth in (mm)	10 7/8 (275)	10 7/8 (275)	10 7/8 (275)
	Carton Dimension: Height in (mm)	18 7/8 (478)	18 7/8 (478)	18 7/8 (478)
	Carton Dimension: Width in (mm)	55 7/8 (1418)	55 7/8 (1418)	55 7/8 (1418)
	Carton Dimension: Depth in (mm)	15 7/8 (402)	15 7/8 (402)	15 7/8 (402)
	Weight (Ship/Net)- lbs (kg)	56.2/46.3(25.5/21)	56.2/46.3(25.5/21)	56.2/46.3(25.5/21)
Refrigerant Lines	Connections	Flare	Flare	Flare
	Liquid O.D. in	3/8	3/8	3/8
	Suction O.D. in	5/8	5/8	5/8
	Factory Charge Oz	84.7	84.7	84.7
	Maximum Line Length Ft (m)	165 (50)	165 (50)	165 (50)
	Maximum Height Ft (m)	100 (30)	100 (30)	100 (30)

SYSTEM

Part 3: Installation Requirements

3.1 Lineset

- A. The connecting refrigerant lines between the indoor and outdoor units are to be supplied by the installer.
- B. The tubing must be annealed ACR-type copper, meeting ASTM B280 standards.
- C. The connecting tubing between the outdoor and indoor units shall be continuous in all possible situations.
- D. The tubing ends must be reamed inside and out, and must be flared using a 45° flaring tool approved for R-410A.
- E. Connections to the indoor and outdoor units shall be made with flare nuts that are supplied with the individual units.
- F. The flare nuts must be attached to indoor and outdoor units using a torque wrench and back-up wrench.

Pipe Size	Torque	A (inch)	Flare Shape
1/4	12 lb/ft 16.3 Nm	0.327-0.343	
3/8	27 lb/ft 36.6 Nm	0.472-0.488	
1/2	40 lb/ft 54.2 Nm	0.488-0.654	
5/8	50 lb/ft 67.8 Nm	0.732-0.748	
3/4	80 lb/ft 108.5 Nm	0.902-0.917	

- G. Each tube must be insulated with a minimum of 1/2 inch (12.7mm) closed-foam insulation that is UV resistant and meets ASTM Standard E84 25/50 flame spread/smoke development.
- H. The lineset between the indoor and outdoor must not exceed the listed maximum length and maximum height difference. See chart below.

System Models	Liquid	Vapor	Minimum Length	Maximum Length	Maximum Height Difference
1U09TE1VHA	1/4 in	3/8 in	10ft (3m)	66ft (20m)	33ft (10m)
AW09TE1VHA					
1U09TE2VHA	1/4 in	3/8 in	10ft (3m)	66ft (20m)	33ft (10m)
AW09TE2VHA					
1U12TE1VHA	1/4 in	3/8 in	10ft (3m)	66ft (20m)	33ft (10m)
AW12TE1VHA					
1U12TE2VHA	1/4 in	3/8 in	10ft (3m)	66ft (20m)	33ft (10m)
AW12TE2VHA					
1U18TE2VHA	1/4 in	1/2 in	10ft (3m)	83ft (25.3m)	50ft (15m)
AW18TE2VHA					
1U24TE2VHA	1/4 in	1/2 in	10ft (3m)	83ft (25.3m)	50ft (15m)
AW24TE2VHA					
1U24TL2HFA	3/8 in	5/8 in	10ft (3m)	165ft (50m)	100ft (30m)
AW24TL2HFA					
1U3036TL2HFA	3/8 in	5/8 in	10ft (3m)	165ft (50m)	100ft (30m)
AW30TL2HFA					
1U3036TL2HFA	3/8 in	5/8 in	10ft (3m)	165ft (50m)	100ft (30m)
AW36TL2HFA					

Part 4: Electrical Requirements

4.1 Electrical Supply

- A. The 1U09TE1VHA and 1U12TE1VHA heat pump models shall be 115 volts AC, single-phase, 60 hertz. Voltage limitation supplied to the outdoor shall be between 104~127 volts.
- B. The 1U09TE2VHA, 1U12TE2VHA, 1U18TE2VHA, 1U24TE2VHA, 1U24TL2HFA, and 1U3036TL2HFA heat pump models shall be 208/230 volts AC, single-phase, 60 hertz. Voltage limitation supplied to the outdoor shall be between 187~253 volts.
- C. Power supply must be installed in accordance to NEC standards.

4.2 Connecting Wire to Indoor

- A. Connecting cable between the indoor unit(s) must be made with 4 conductor - 14 AWG stranded copper wire.
- B. Connecting wire must be continuous (without break) unless local code requires power disconnect next to indoor unit. See indoor electrical section 3.1 for the specification.

OUTDOOR UNIT

Part 1: General

1.1 Outdoor Unit

- A. The Haier Tempo outdoor unit shall be comprised of a condenser coil with all components and controls necessary to perform the rated operation.

1.2 Warranty

- A. The outdoor unit shall be covered by a manufacturer's parts warranty. See Appendix for details.

1.3 Sound Pressure Rating

Model	Sound Pressure Rating dB (A)
1U09TE1VHA	47
1U09TE2VHA	48
1U12TE1VHA	50
1U12TE2VHA	50
1U18TE2VHA	56
1U24TE2VHA	53

Part 2: Installation

2.1 Condensate

- A. The installer must adhere to local building codes for managing condensate water produced by the outdoor unit.

2.2 Clearances

- A. The installer must follow the recommended clearances provided in the Installation Manual.

Part 3: Components

3.1 Coil

- A. The outdoor coil shall be made with a blue colored hydrophilic coating on the aluminum fins and packed with internally grooved copper tubing, to increase the effective heat exchange surface area by 25%, resulting in higher efficiencies and shorter defrost cycles (approx. 29%).
- B. Coils shall be helium pressure tested at the factory within a range of 600 - 650 PSI.
- C. Outdoor unit shall be factory charged with R-410A refrigerant for 25 feet of lineset.

3.2 Fan Motor

- A. The outdoor fan motor shall be a brushless, variable speed DCV motor type.
- B. The fan motor shall be molded with heat-hardened resin.
- C. The fan motor shall have permanently lubricated SRC bearings.

3.3 Fan Blade

- A. The outdoor fan blade shall be a UL flame rated plastic-resin design.
- B. The fan blade shall be factory balanced in quiet performance and enhanced velocity.

3.4 Compressor

- A. The compressor shall be a DC rotary type and A-PAM inverter-driven for stable operation in lower and higher frequency.
- B. The compressor shall be variable speed, variable capacity.
- C. The compressor shall have an internal overload protection device.
- D. The compressor shall use PVE (FV50S) refrigerant oil for better anti-wear effectiveness, superior resistance to capillary tube blockage and no hydrolysis compared to POE oil.

3.5 4WV

- A. The outdoor unit shall contain a four-way reversing valve (4WV) to change system mode from cool to heat.

3.6 EEV

- A. The refrigerant flow shall be regulated by an electronic expansion valve (EEV).
- B. The outdoor control shall monitor the refrigerant flow through the EEV using a pulse-operated coil.
- C. The EEV shall maintain the target of 10°F (5.5°C) of superheat.

3.7 Base Pan

- A. The base pan shall be constructed of commercial grade DC51/DC52 hot-dip galvanized steel with coating.
- B. The outdoor unit shall ship with a drain port adapter sized for 1/2 inch tubing to manage condensate run off.

OUTDOOR UNIT

Part 3: Components (continued)

3.9 Copper Piping

- A. All internally connected copper tubing shall conform to ASTM B280 tubing tolerances.

3.10 Outdoor Enclosure Materials

- A. The outdoor cabinet shall be constructed of commercial grade DC51/DC52 hot-dip galvanized steel with coating.

3.11 Defrost

- A. The outdoor unit shall have a reverse-cycle (hot gas) defrost system to maximize heat pump operation and minimize energy consumption.

3.12 Accumulator

- A. The accumulator shall be connected to the compressor return line to prevent liquid refrigerant from entering the compressor during operation.

WALL MOUNT INDOOR UNIT

Part 1: General

1.1 Description

- A. The wall mounted indoor section completes the system when connected to the matching outdoor unit and field-supplied piping and wiring.

1.2 Warranty

- A. The wall mounted indoor unit shall be covered by a manufacturer's parts warranty. See Appendix for detail.

1.3 Sound Pressure Rating

Model	Blower Pressure Sound Rating dB(A) (Turbo/High/Medium/Low/Quiet)
AW09TE1VHA	39/37 /33/28/23
AW09TE2VHA	42/36/33/29/26
AW12TE1VHA	39/37 /33/28/23
AW12TE2VHA	42/38/34/31/26
AW18TE2VHA	45/43/39/36/33
AW24TE2VHA	47/45/40/37/34

Part 2: Installation Requirements

2.1 Condensate

- A. The wall mouted indoor shall be shipped with a insulated polyethylene condensate tubing (5/8" ID) attached from the factory.
- B. The wall mounted indoor unit shall ship with a 6.5 ft (2m) corrugated drain tube that connects to the insulated drain tube.
- C. The wall mounted indoor unit shall be a gravity drain.

2.2 Clearances

- A. The installer must follow the minium clearances illustrated in the Installation Manual when installing the indoor unit.

2.3 Mounting

- A. The wall mounted indoor unit shall ship with a galvanized metal wall bracket.
- B. The wall bracket shall have multiple anchor points to provide the installer with many options to firmly attach the wall mounted indoor unit to the wall.
- C. The field-supplied mounting hardware must be sufficient to adequately support the indoor unit.

WALL MOUNT INDOOR UNIT

Part 3: Electrical Requirements

3.1 Electrical Disconnect

A. Connecting wire must be continuous (without break) unless local code requires a disconnect at the indoor unit.

Model	Fan Motor Rating (HP)
AW09TE1VHA	0.064
AW09TE2VHA	0.064
AW12TE1VHA	0.064
AW12TE2VHA	0.064
AW18TE2VHA	0.064
AW24TE2VHA	0.094

B. If a disconnect is required by local code, it must be a 3-pole, single-throw type.

Part 4: Components

4.1 Coil

- A. The indoor coil shall be made with a blue colored hydrophilic coating on the aluminum fins and packed with internally grooved copper tubing, to increase the effective heat exchange surface area by 25%.
- B. Copper tubing shall have inner micro-grooves to increase effective heat transfer capabilities.
- C. Coils shall be pressure tested at 600~650 PSI using helium leak detection.
- D. The coil shall be charged with dry nitrogen for shipping at 70~100 PSI.

4.2 Fan Motor

- A. The fan motor shall be a sealed DC multiple-speed resin-packed motor
- B. The fan motor shall have permanently lubricated bearings.
- C. The AW18TE2VHA and AW24TE2VHA shall have an optimized fan motor and blower design to enable up to 40 feet of air flow.
- D. The AW09TE1VHA, AW09TE2VHA, AW12TE1VHA, AW12TE2VHA, AW24TL2HFA, AW30TL2HFA, and AW36TL2HFA shall have an optimized fan motor and blower design to enable up to 60 feet of air flow.

4.3 Fan Blade

- A. The fan blade shall be a corrosion-resistant cross-flow blower.
- B. The fan shall be designed with optimized diameter and surface area to deliver quiet and even air flow.

4.4 Copper Piping

- A. The coil shall be connected to a length of insulated annealed copper.
- B. The ends of the tubing shall have male flare connections.

4.5. Air Louvers

- A. The supply air shall be distributed by horizontal and vertical motorized louvers.
- B. Air Louvers shall provide wide angle of operation for both horizontal (120°) and vertical (90° from top to down) airflow movement to provide room comfort for each corner.

4.6 Display

- A. The wall mounted indoor unit shall have a 4.5 x 1.1-inch backlit temperature display capable of showing set or room temperatures.
- B. The display shall also have colored icons representing set mode.
- C. The display can be turned off from the wireless remote control.

4.7 WiFi

- A. The AW09TE1VHA, AW12TE1VHA, AW18TE2VHA and AW24TE2VHA wall mounted indoor unit shall be capable of connecting to WiFi using an adapter.
- B. The AW09TE2VHA, AW12TE2VHA, AW24TL2HFA, AW30TL2HFA, and AW36TL2HFA wall mounted indoor units shall come equipped with WiFi capabilities. .

4.8 Filter

- A. The wall mounted indoor unit shall have removable air filters.
- B. The air filters shall be washable and reusable.

4.9 Control

- A. The wall mounted indoor unit shall ship with the Standard hand-held remote control.
- B. The wall mounted indoor unit shall be compatible with the Simple Wired Controller and the Programmable Wired

4.10 Installation Clip

- A. The wall mounted indoor unit shall have a built-in clip that swings out and acts as a kick stand to allow for easier access to the rear of the unit during installation and repair.

CONTROLS AND ACCESSORIES

Part 1: Standard Remote Control

1.1 General

- A. Standard Remote Control shall be compatible with Haier wall mounted and cassette indoor units.
- B. Standard Remote Control shall come packaged with wall mounted and compact cassette indoor units

1.2 Connection

- A. Standard Remote Control shall be infrared.

1.3 Warranty

- A. The warranty shall cover all defects in workmanship or material for a period of 1 year. Haier will provide a new or refurbished controller at its sole discretion.

1.4 Features

- A. The wireless control shall have a power button, individual mode buttons (Heat, Cool, Dry), temperature +/-, fan speed, vertical and horizontal louver adjustments.
- B. The wireless control shall be capable of setting a precise temperature of $\pm 1^{\circ}\text{F}$ ($\pm 0.5^{\circ}\text{C}$).
- C. The wireless control shall have a backlight.
- D. The wireless control shall have a child lock function.
- E. The wireless control shall have the ability to turn on/off the indoor unit display.
- F. The wireless control shall display either Fahrenheit or Celsius.

Part 2: Wired Controllers

2.1 General

- A. The wired controller shall be a wall-mounted.

2.2 Connection

- A. The wired controller shall connect to an indoor unit using the supplied cable.
- B. Two wired controllers can connect to one indoor unit.
- C. A single wired controller shall be able to connect up to 16 of the same model type of indoor units. The connected units shall work in unison as a single zone.

2.3 Compatibility

- A. The wired controller shall be compatible with all Haier indoor units. Connection to a wall mounted unit requires a WK-B adapter. If multiple indoor units are connected to the controller, a WK-B adapter is required for each indoor unit.

2.4 Warranty

- A. The warranty shall cover all defects in workmanship or material for a period of 1 year. Haier will provide a new or refurbished controller, at its sole discretion.

2.5 Programmable Wired Controller Feature

- A. The controller shall have a color display.
- B. The wired controller shall have a power button, individual mode buttons (heat, cool, dry), temperature +/-, fan speed, vertical and horizontal louver adjustments.
- C. The wired controller shall be capable of setting a precise temperature of $\pm 1^{\circ}\text{F}$ ($\pm 0.5^{\circ}\text{C}$).
- D. The wired controller shall have a backlight.
- F. The wired controller shall have a child lock function.
- G. The wired controller shall display either Fahrenheit or Celsius.
- H. The wired controller shall have the ability to display indoor ambient temperature.
- I. The wired controller shall have a Clean Filter reminder.
- J. The wired controller shall display error codes.
- K. The wired controller shall be able to be programmed for daily or weekly settings.

CONTROLS AND ACCESSORIES

Part 2: Wired Controllers (continued)

2.7 Simplified Wired Controller Features

- A. The wired controller shall have large physical buttons for easy operation.
- B. The wired controller shall have a power button, a mode button (heat, cool, dry), a fan speed button, a temperature up button and a temperature down button.
- C. The wired controller shall be capable of setting a precise temperature of $\pm 1^{\circ}\text{F}$ ($\pm 0.5^{\circ}\text{C}$).
- D. The wired controller shall have a backlight.
- E. The wired controller shall have vertical and horizontal louver control.
- F. The wired controller shall have a child lock function.
- G. The wired controller shall display either Fahrenheit or Celsius.
- H. The wired controller shall have the ability to display indoor ambient temperature.
- I. The wired controller shall have a Clean Filter reminder.
- J. The wired controller shall display error codes.
- K. The wired controller shall have an infrared receiver that can receive commands from a Haier hand-held remote control.

Part 3: QAWF01A WiFi Adapter

3.1 General

- A. The QAWF01A WiFi adapter shall connect to a smart device app that will provide the user the ability to set mode, temperature, and fan speed of the indoor unit.

3.2 Connection

- A. The WiFi adapter shall connect to the indoor wall mounted unit via the USB port.
- B. The WiFi adapter shall have an app that is compatible with both iOS and Android.
- C. The WiFi adapter shall be paired with existing 2.4GHz network
- D. The WiFi adapter shall comply with Part 15 of the FCC rules.

3.3 Compatibility

- A. The WiFi adapter shall be compatible with all wall mounted indoor units.

3.4 Warranty

- A. The warranty shall cover all defects in workmanship or material for a period of 1 year. Haier will provide a new or refurbished controller, at its sole discretion.

3.5 Features

- A. The WiFi adapter shall be Google Home compatible.
- B. The WiFi adapter shall be Amazon Alexa compatible.
- C. The homeowner shall have the ability to install and configure the WiFi adapter.

Part 4: WK-B Interface Kit

4.1 General

- A. The WK-B adapter shall be used when connecting a wired controller to a wall mounted indoor unit.

4.2 Connection

- A. The WK-B adapter shall connect to the indoor unit with a supplied 3-wire cable.
- B. The wired controller shall connect to the WK-B with a supplied 3-wire cable.

4.3 Compatibility

- A. The WK-B adapter shall be compatible with all Haier mini-split and multi-split wall mounted indoor units.
- B. The WK-B adapter shall be compatible with the Simplified and Programmable Haier wired controllers.

4.4 Warranty

- A. The warranty shall cover all defects in workmanship or material for a period of 1 year. Haier will provide a new or refurbished controller, at its sole discretion.

LIMITED WARRANTY

For the product models listed on Attachment 1 (the "Product"), this Standard Limited Warranty is provided to the Original Owner of the Product:

For The Period Of:	Haier Will Replace:
5 year limited parts warranty From the date of the original purchase	This limited warranty cover all defects in workmanship or material for the mechanical and electrical parts contained in the Product ("Defective Parts") for a period of 5 years from the Date of Purchase. Haier will provide new or refurbished parts, or a replacement for all or part of the unit, at its sole discretion, to your licensed HVAC technician installer. This warranty also covers all defects in workmanship or material for the unit controller for a period of 1 year. The remote controller is covered by 1-year accessory warranty. The ductless system is covered by standard warranty. Haier will provide a new or refurbished controller, at its sole discretion.
7 year compressor warranty from the date of the original purchase	The compressor contained in this product is warrantied for a period of 7 years from the Date of Purchase. Haier will provide a new or refurbished compressor, or a replacement for all or part of the unit, at its sole discretion, to your licensed HVAC technician installer.

WHAT IS THE DATE OF PURCHASE

The "Date of Purchase" is the date that the original installation is complete and all product start-up procedures have been properly completed and verified by the installer's invoice. If the installation date cannot be verified, then the Date of Purchase will be sixty (60) days after the manufacture date, as determined by the Product's serial number. You should keep and be able to provide your original sales receipt from the installer as proof of the Date of Purchase. In new construction, the Date of Purchase will be the date the owner purchased the residence from the builder.

WHO IS COVERED

Owner occupied: The "Original Owner" of this product, which means the original owner (and his or her spouse) of the residence where the Product was originally installed. Subject to the law of the state or province where the Product is installed, this warranty is not transferable to subsequent owners or if the product is moved to a different residence after the initial installation. Non-owner occupied: This limited warranty is provided for product 1) installed in a) single family or multi-family non-owner occupied residential buildings, or b) non-industrial commercial applications, (such as office buildings, retail establishments, hotels/motels) where the product is not subjected to an atmosphere with corrosives or high levels of particulates (such as soot, aerosols, fumes, grease), and 2) if the product is maintained annually by a licensed HVAC technician (proof of annual maintenance is required). The "Original Owner" of the product, means the original owner of the building where the product was originally installed. For new construction, the purchaser of the building from the builder will also be considered an original owner. This warranty is not transferable to subsequent owners or if the product is moved to a different location after the initial installation.

HOW CAN YOU GET SERVICE

Contact your licensed HVAC technician installer. All installation and service must be performed by a licensed HVAC technician. Failure to use a licensed HVAC technician for installation of this Product voids all warranty on this Product..

THIS WARRANTY DOES NOT COVER

- Damage from improper installation.
- Damage in shipping.
- Defects other than from manufacturing (i.e., workmanship or materials).
- Damage from misuse, abuse, accident, alteration, lack of proper care and/or regular maintenance, or incorrect electrical voltage or current.
- Damage resulting from floods, fires, wind, lightning, accidents or similar conditions.
- Damage from installation or other services performed by other than a licensed HVAC technician.
- Labor and related services for repair or installation of the Product.
- A Product purchased from an online retailer.
- Damage as a result of subjecting Product to an atmosphere with corrosives or high levels of particulates (such as soot, aerosols, fumes, grease).
- A Product sold and/or installed outside of the 50 United States, the District of Columbia, or Canada.
- Batteries for the controller and other accessories provided with the Product for installation (e.g., plastic hose).
- Normal maintenance, such as cleaning of coils, cleaning filters, and lubrication.
- For Product installed in non-owner occupied applications, Product that has not been maintained annually by a licensed HVAC technician (proof required).

Staple your receipt here. Proof of the original purchase date is needed to obtain service under the warranty.

LIMITED WARRANTY

10 YEAR STANDARD REGISTERED LIMITED WARRANTY

All "Indoor and Outdoor Products," identified in Attachment 1, registered by the installer or the Original Owner within 60 days of the Date of Purchase shall receive a Standard Registered Limited Warranty, which shall be identical to the Standard Base Warranty, except that the Limited Parts Warranty shall be for a term of 10 Years and the Limited Compressor Warranty shall be for a term of 10 years. All Product not registered within 60 days of the Date of Purchase shall be subject to the Standard Base Warranty. Some states and provinces do not allow warranty terms to be subject to registration; in those states and provinces the longer terms for Limited Parts Warranty and the Limited Compressor Warranty apply.

THIS LIMITED WARRANTY IS GIVEN IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

The remedy provided in this warranty is exclusive and is granted in lieu of all other remedies. This warranty does not cover incidental or consequential damages. Some states and provinces do not allow the exclusion of incidental or consequential damages, so this limitation may not apply to you. Some states and provinces do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so this limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary by state and province. This warranty covers units within the 50 United States, the District of Columbia and Canada. This warranty is provided by GE Appliances a Haier company, Louisville, KY 40225.

ATTACHMENT 1

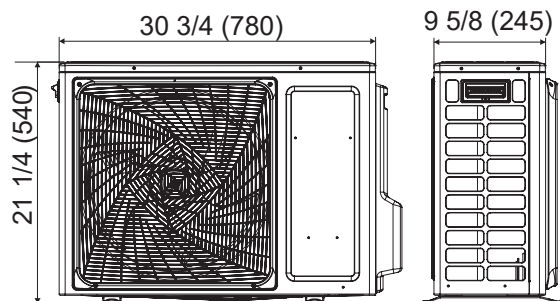
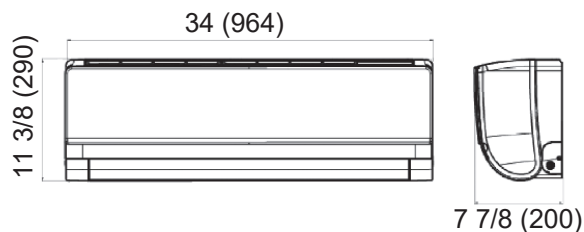
The "Product" is defined as Haier brand Ductless Split Units. The "Product" contains 2 sub-categories of goods: "Indoor and Outdoor Products" and "Selected Installation Products," which are further defined below: "Indoor and Outdoor Products" can further be identified by the following model number descriptions: 1U*, 2U*, 3U*, 4U*, AB*, AD*, AL*, AM*, AW*, AF*, MVA* MVH* "Selected Installation Products," identified by the following model number descriptions: PB-* FQG-*, AH1-* , MS1-* and MS3-*

TABLE DES MATIÈRES

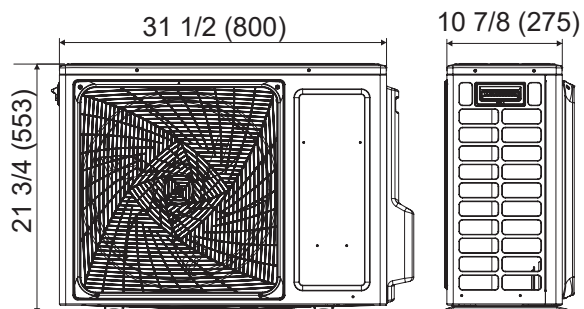
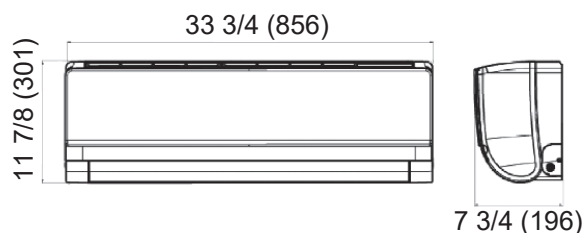
DIMENSIONS DE L'APPAREIL	20
DÉGAGEMENTS DU SYSTÈME	22
SYSTÈME	23
Partie 1 : Généralités	23
Partie 2 : Plage de fonctionnement et rendement	23
Partie 3 : Exigences d'installation	27
Partie 4 : Exigences électriques	27
UNITÉ EXTÉRIEURE	28
Partie 1 : Généralités	28
Partie 2 : Installation	28
Partie 3 : Composants	28
UNITÉ INTÉRIEURE MURALE	29
Partie 1 : Généralités	29
Partie 2 : Exigences d'installation	29
Partie 3 : Exigences électriques	30
Partie 4 : Composants	30
COMMANDES ET ACCESSOIRES	31
Partie 1 : Télécommande YR-HG	31
Partie 2 : Commandes câblées	31
Partie 3 : Adaptateur Wi-Fi QAWF01A	32
Partie 4 : Trousse d'interface WK-B	32
GARANTIE LIMITÉE	33

DIMENSIONS DE L'APPAREIL

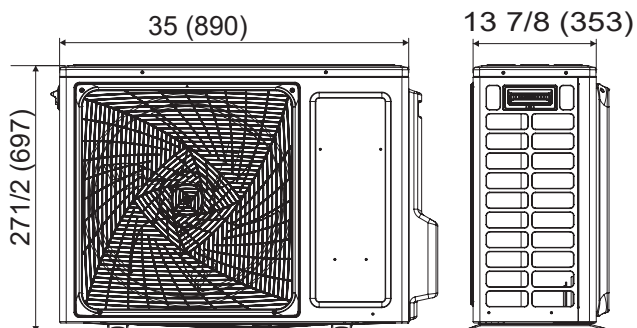
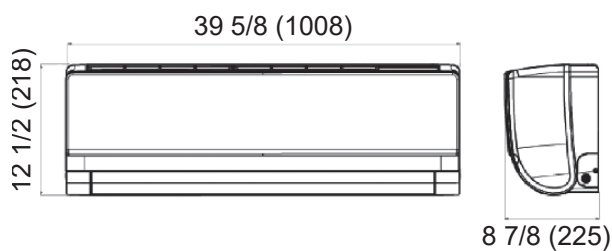
1U09TE1VHA / AW09TE1VHA
1U12TE1VHA / AW12TE1VHA



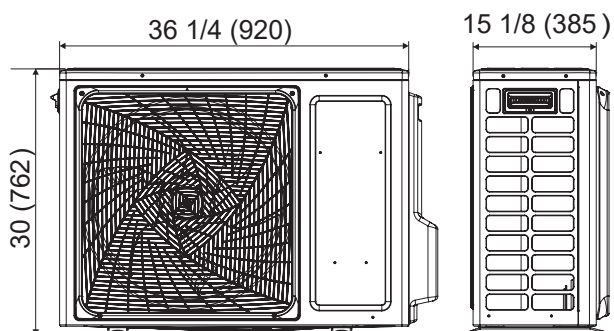
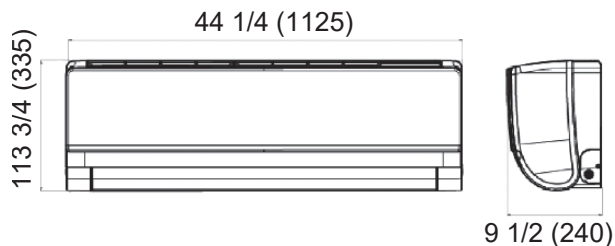
1U09TE2VHA / AW09TE2VHA
1U12TE2VHA / AW12TE2VHA



1U18TE2VHA / AW18TE2VHA

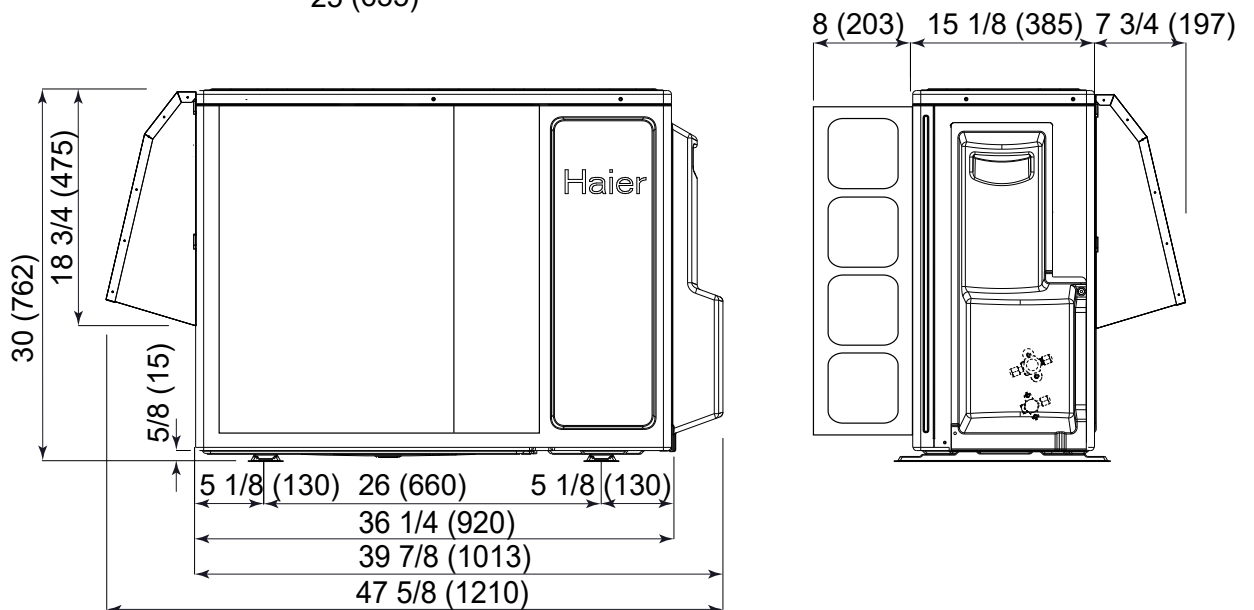
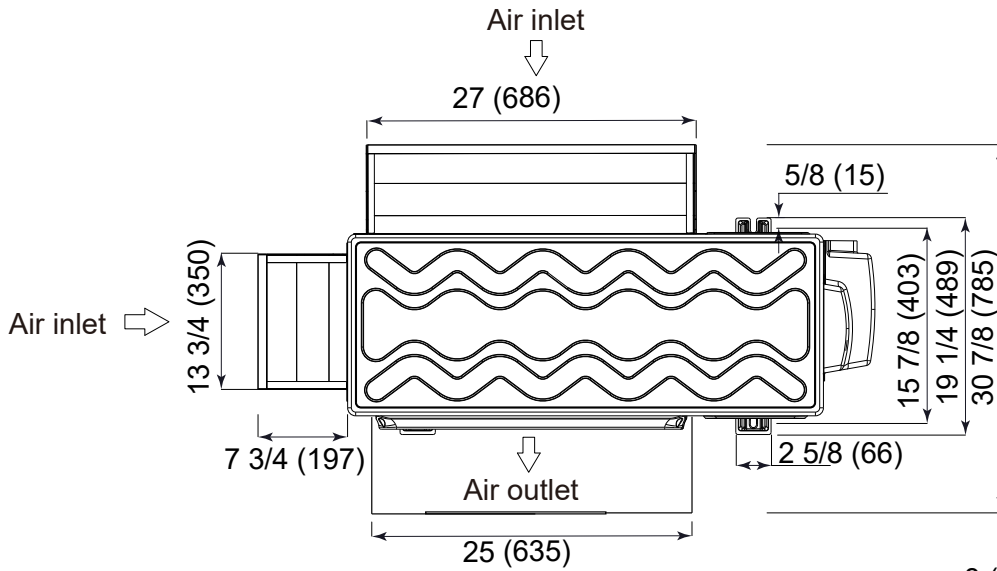
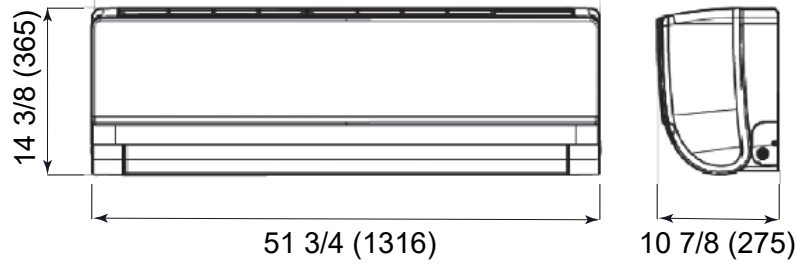


1U24TE2VHA / AW24TE2VHA



DIMENSIONS DE L'APPAREIL

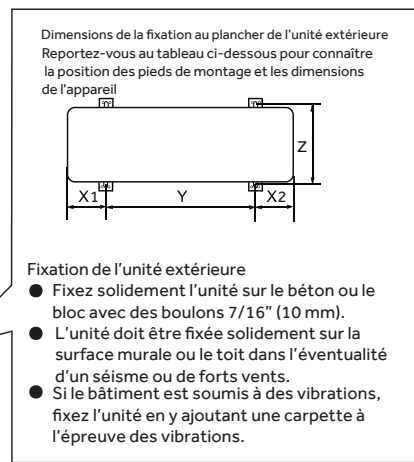
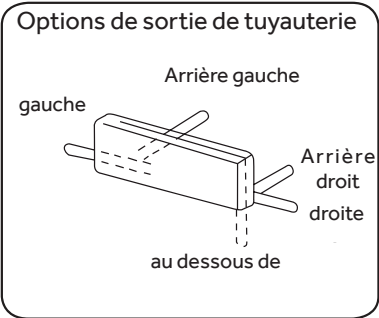
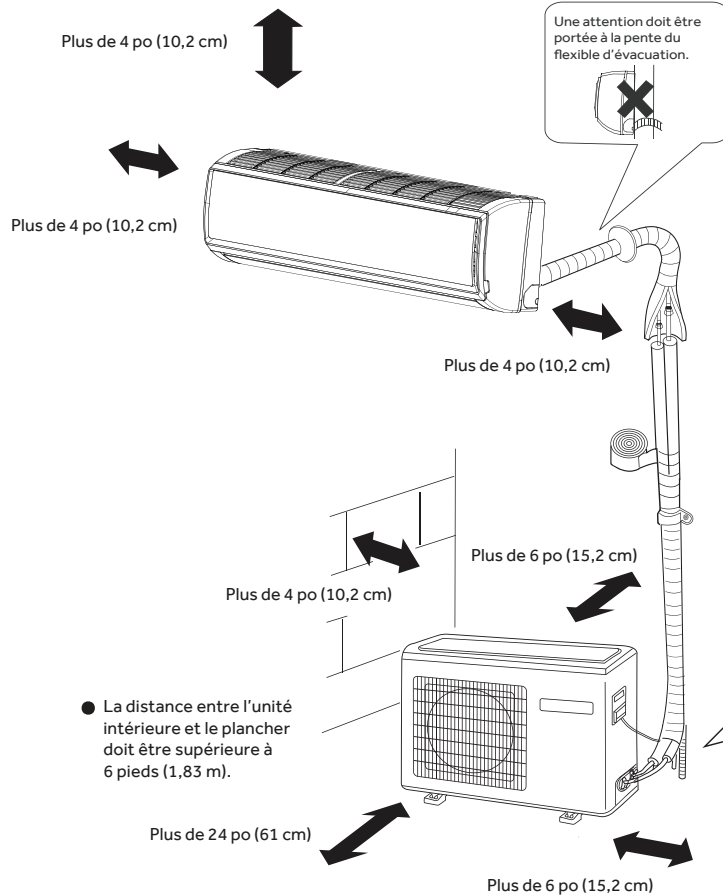
1U24TL2HFA / AW24TL2HFA, 1U3036TL2HFA / AW30TL2HFA, 1U3036TL2HFA / AW36TL2HFA



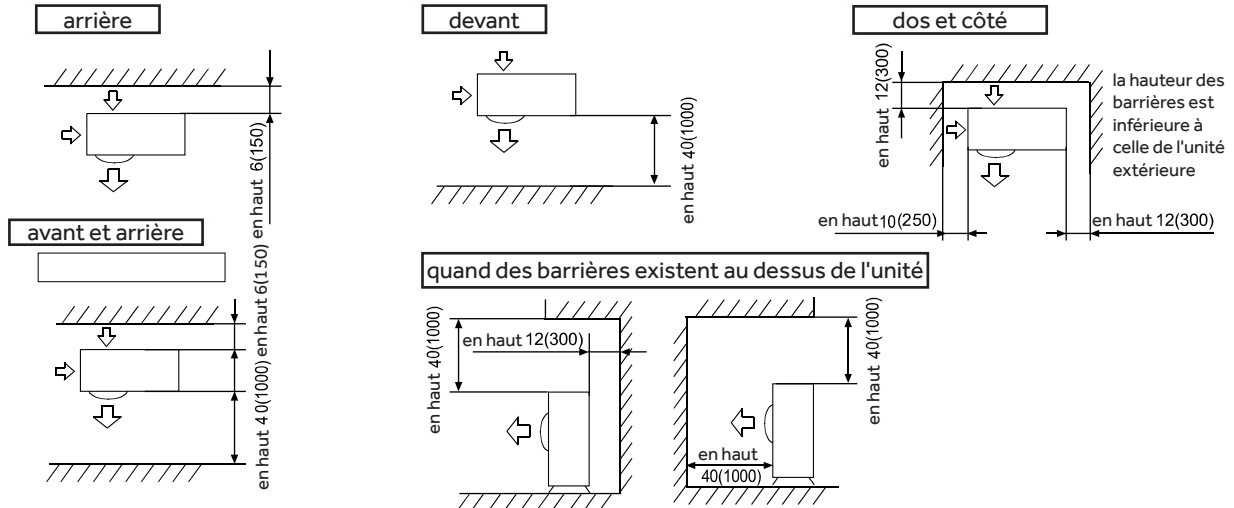
DÉGAGEMENTS DU SYSTÈME

DÉGAGEMENTS MINIMAUX (L'aspect peut varier)

Cette illustration est pour référence seulement. L'aspect de votre produit peut être différent. Lisez votre manuel avant l'installation. Expliquez le fonctionnement de l'appareil à l'utilisateur selon ce manuel.



(1) installation à l'unité (unité: in. (mm.))



SYSTÈME

Partie 1 : Généralités

1.1 Description

- A. Le climatiseur à thermopompe Tempo de Haier doit être de type bi-blocs à capacité variable composé d'une unité extérieure et d'une unité intérieure murale.

1.2 Toxicité

- A. La thermopompe doit adhérer à la directive RoHS et figurer dans son registre.

Partie 2 : Plage de fonctionnement et rendement

2.1 Plage de fonctionnement

- A. Les modèles de pompe à chaleur 1U09TE1VHA, 1U12TE1VHA, 1U09TE2VHA, 1U12TE2VHA, 1U18TE2VHA, 1U24TE2VHA, 1U24TL2HFA et 1U3036TL2HFA doivent fournir un refroidissement à une température comprise entre 23 et 115 °F (-5 et 46 °C) sans déflecteur de vent.
- B. Les modèles de pompe à chaleur 1U09TE1VHA, 1U12TE1VHA, 1U09TE2VHA, 1U12TE2VHA, 1U18TE2VHA et 1U24TE2VHA doivent fournir un refroidissement à une température comprise entre 14 et 115 °F (-10 et 46 °C) avec déflecteur de vent avant.
- C. Les modèles de pompe à chaleur 1U24TL2HFA et 1U3036TL2HFA doivent fournir un refroidissement à une température comprise entre 14 et 115 °F (-20 et 46 °C) avec déflecteur de vent avant.
- D. Les modèles de pompe à chaleur 1U24TL2HFA et 1U3036TL2HFA doivent fournir un refroidissement à une température comprise entre -40 et 115 °F (-40 et 46 °C) avec déflecteur de vent avant, latéral et arrière.

2.2 Rendement

Le rendement du système doit se situer dans le créneau de fonctionnement présenté dans le tableau suivant.

- A. Le rendement de climatisation doit être vérifié selon les normes AHRI 210/240 pour des températures intérieures de 80 °F ts / 67 °F tm (27°/19 °C) et des températures extérieures de 95 °F ts / 75 °F tm (35°/24 °C).
- B. Le rendement de chauffage doit être vérifié selon les normes AHRI 210/240 pour des températures intérieures de 70 °F ts / 60 °F tm (21°/16 °C) et des températures extérieures de 47 °F ts / 43 °F tm (8°/6 °C).

SYSTÈME

Caractéristiques techniques :

Type de compresseur : Rotatif contrôlé par onduleur CC

Tension/Cycle/Phase : 115/60/1: 09TE1, 12TE1

Nom de modèle	Système	09TE1	12TE1
	Extérieur	1U09TE1VHA	1U12TE1VHA
	UPC	6-88057-40817-0	6-88057-40819-4
	Intérieur	AW09TE1VHA	AW12TE1VHA
	UPC	6-88057-40816-3	6-88057-40818-7
Climatisation	Capacité nominale Btu/h	9,000	12,000
	Plage de capacités Btu/h	3,100-12,000	4,100-12,500
	Puissance d'entrée nominale W	810	1,200
	SEER/EER	16/11.0	16/11.0
	Suppression d'humidité pt./h	2.5	3.4
Chauffage	Plage des capacités de chauffage Btu/h	4,100-12,000	4,500-16,000
	Capacité de chauffage nominale 47 °F Btu/h	10,000	12,000
	COP	3.25	2.93
	Capacité chauffage nominale 17 °F (-8 °C) Btu/h	5,600	7,800
	Capacité chauffage max. 17 °F (-8 °C) Btu/h	7,500	11,200
	Capacité chauffage max. 5°F (-15 °C) Btu/hr	6,900	8,930
	Capacité chauffage max. -4°F (-20 °C) Btu/hr	5,300	7,100
	Puissance d'entrée nominale W	850	1,000
HSPF	9.0	9.0	
Plage de fonctionnement	Climatisation °F (°C)	14-115°F (-10-46°C)	14-115°F (-10-46°C)
	Chauffage °F (°C)	-4-75°F (-20-24°C)	-4-75°F (-20-24°C)
Unité extérieure	Calibre fusible max. - A	20	20
	Intensité circuit min. - A	18	18
	Niveau sonore extérieur - dB	47	50
	Dimension : Hauteur - po (mm)	21 1/4 (540)	21 1/4 (540)
	Dimension : Largeur - po (mm)	30 11/16 (780)	30 11/16 (780)
	Dimension : Profondeur po (mm)	9 5/8 (245)	9 5/8 (245)
	Poids (Exp./Net) – lb (kg)	66.2/58.4 (30/26.5)	71.7/63.9 (32.5/29)
Unité intérieure	Phases vitesse ventilateur	S+Auto	S+Auto
	Débit d'air (Turbo/Haut/Moy/Bas/Silence) pi ³ /min	305/295/280/265/240	310/300/287/275/245
	Niveau sonore intérieur (Turbo/Haut/Moy/Bas/Silence) dB	39/37/33/28/23	39/37/33/28/23
	Dimension : Hauteur po (mm)	11 7/16 (290)	11 7/16 (290)
	Dimension : Largeur po (mm)	34 (864)	34 (864)
	Dimension : Prof. po (mm)	7 7/8 (200)	7 7/8 (200)
	Poids (Exp./Net) – lb (kg)	24.7/19.9 (11.2/9.0)	24.7/19.9 (11.2/9.0)
Tuyaux de réfrigérant	Raccords	Flare	Flare
	Liquide D.E. po	1/4	1/4
	Aspiration D.E. po	3/8	3/8
	Charge d'usine oz	26.5	35.3
	Longueur conduite max. pi / m	66/20	66/20
	Hauteur max. pi / m	33/10	33/10

SYSTÈME

Caractéristiques techniques :

Type de compresseur : Rotatif contrôlé par onduleur CC

Tension/Cycle/Phase : 208-230/60/1

	Système	09TE2	12TE2	18TE2	24TE2
Nom de modèle	Extérieur	1U09TE2VHA	1U12TE2VHA	1U18TE2VHA	1U18TE2VHA
	UPC	0-84691-85533-0	0-84691-85535-4	6-88057-40821-7	6-88057-40823-1
	Intérieur	AW09TE2VHA	AW12TE2VHA	AW18TE2VHA	AW24TE2VHA
	UPC	0-84691-85532-3	0-84691-85534-7	6-88057-40820-0	6-88057-40822-4
Climatisation	Capacité nominale Btu/h	9,000	12,000	18,000	24,000
	Plage de capacités Btu/h	3,800-10,000	4,100-13,000	5,000-19,000	6,500-26,000
	Puissance d'entrée nominale W	800	1,100	1,650	2,150
	SEER/EER	18/11.0	18/11.0	16/10.0	16/10.0
	Suppression d'humidité pt./h	2.3	3.4	4.2	5.9
Chauffage	Plage des capacités de chauffage Btu/h	4,100-11,000	4,500-13,000	5,400-22,000	6,800-28,000
	Capacité de chauffage nominale 47 °F Btu/h	10,000	12,000	19,000	26,000
	COP	4.15	3.79	3.22	3.22
	Capacité chauffage nominale 17 °F(-8 °C) Btu/h	5,000	7,500	11,200	16,600
	Capacité chauffage max. 17 °F (-8 °C) Btu/h	7,500	10,000	16,900	20,700
	Capacité chauffage max. 5°F(-15 °C)Btu/hr	6,000	8,500	13,600	16,400
	Capacité chauffage max. -4°F (-20 °C)Btu/hr	5,000	7,500	11,200	13,800
	Puissance d'entrée nominale W	750	980	1,700	2,400
	HSPF	10	10	9.0	9.0
Plage de fonctionnement	Climatisation °F (°C)	-4-115°F (-20-46°C)	-4-115°F (-20-46°C)	0-115°F (-18-46°C)	0-115°F (-18-46°C)
	Chauffage °F (°C)	-4-75°F (-20-24°C)	-4-75°F (-20-24°C)	-4-75°F (-20-24°C)	-4-75°F (-20-24°C)
Unité extérieure	Calibre fusible max. - A	15	15	20	25
	Intensité circuit min. - A	12	12	17	19
	Niveau sonore extérieur - dB	48	50	56	53
	Dimension : Hauteur - po (mm)	21 3/4 (553)	21 3/4 (553)	27 7/16 (697)	30(762)
	Dimension : Largeur - po (mm)	31 1/2 (800)	31 1/2 (800)	35 (890)	36 3/16 (920)
	Dimension : Profondeur po (mm)	10 7/8 (275)	10 7/8(275)	13 7/8 (353)	15 1/8 (385)
	Poids (Exp./Net) – lb (kg)	76.1/63.5 (34.5/28.8)	82.2/69.7 (37.3/31.6)	105.8/97.0 (48.0/44.0)	121.3/112.5 (55.0/51.0)
Unité intérieure	Phases vitesse ventilateur	5+Auto	5+Auto	5+Auto	5+Auto
	Débit d'air (Turbo/Haut/Moy/Bas/Silence) pi ³ /min	421/332/292/242/200	426/360/310/265/200	545/530/505/475/460	665/650/610/570/555
	Niveau sonore intérieur (Turbo/Haut/Moy/Bas/Silence) dB	42/36/33/29/26	42/38/34/31/26	45/43/39/36/33	47/45/40/37/34
	Dimension : Hauteur po (mm)	11 7/8 (301)	11 7/8(301)	12 1/2 (318)	13 3/16 (335)
	Dimension : Largeur po (mm)	33 3/4 (856)	33 3/4 (856)	39 11/16 (1008)	44 5/16 (1125)
	Dimension : Prof. po (mm)	7 3/4 (196)	7 3/4 (196)	8 7/8(225)	9 7/16(240)
	Poids (Exp./Net) – lb (kg)	26.9/21.2 (12.2/9.6)	26.9/21.2 (12.2/9.6)	33.1/26.5 (15.0/12.0)	38.6/30.9 (17 .5/14.0)
Tuyaux de réfrigérant	Raccords	Flare	Flare	Flare	Flare
	Liquide D.E. po	1/4	1/4	1/4	1/4
	Aspiration D.E. po	3/8	3/8	1/2	1/2
	Charge d'usine oz	32.8	40.6	40.6	67.0
	Longueur conduite max. pi (m)	66 (20)	66 (20)	83 (25)	83 (25)
	Hauteur max. pi (m)	33 (10)	33 (10)	50 (15)	50 (15)

SYSTÈME

Nom de modèle	Système	Basse température ambiante -40F 24k	Basse température ambiante -40F 30K	Basse température ambiante -40F 36K
	Extérieur	1U24TL2HFA	1U3036TL2HFA	1U3036TL2HFA
	UPC	084691882459	084691882466	084691882466
	Intérieur	AW24TL2HFA	AW30TL2HFA	AW36TL2HFA
	UPC	084691882534	084691882541	084691882558
Climatisation	Capacité nominale Btu/h	23,000	30,000	33,000
	Plage de capacités Btu/h	6000-25000	7000-32000	8000-36000
	Puissance d'entrée nominale W	1,900	3,000	3,900
	SEER2/EER2	19/11	18/9.5	17.5/8
	23 °F - Refroidissement sans déflecteur avant	20,000	24,000	27,800
	-4 °F - Refroidissement avec déflecteur avant	23,000	30,000	33,000
	-40 °F Refr. avec comm. DIP + défl. avant, latéral et arrière	23,000	30,000	33,000
	Suppression d'humidité pt./h	3.60	5.20	7.30
Chauffage	Capacité de chauffage nominale 47 °F Btu/h	26,000	31,000	35,000
	Plage des capacités de chauffage Btu/h	6000-28000	7000-34000	8000-39000
	Puissance d'entrée nominale W	2,200	2,900	3,600
	HSPF2 (IV)	8.6	8.5	8.5
	HSPF2 (V)	7.5	7.4	7.4
	COP@5F	1.75	1.75	1.75
	Capacité chauffage nominale 17 °F(-8 °C) Btu/h	16,500	19,000	22,000
	Capacité chauffage max. 17 °F (-8 °C) Btu/h	19,000	22,000	25,000
	Capacité chauffage max. 5°F(-15 °C)Btu/hr	24,000	24,800	24,600
	Capacité chauffage max. -4°F (-20 °C)Btu/hr	12,900	18,600	21,000
Plage de fonctionnement	Refroidissement sans déflecteur °F (°C)	23°F-115°F(-5-46°C)	23°F-115°F(-5-46°C)	23°F-115°F(-5-46°C)
	Refroidissement avec déflecteur avant °F (°C)	-4°F-115°F(-20-46°C)	-4°F-115°F(-20-46°C)	-4°F-115°F(-20-46°C)
	Refr. avec comm. DIP + déflecteurs avant, latéral et arrière	-40°F-115°F(-40-46°C)	-40°F-115°F(-40-46°C)	-40°F-115°F(-40-46°C)
	Chauffage °F (°C)	-4°F-75°F(-20-24°C)	-4°F-75°F(-20-24°C)	-4°F-75°F(-20-24°C)
Unité extérieure	Calibre fusible max. - A	40	40	40
	Intensité circuit min. - A	30	30	30
	Niveau sonore extérieur - dB	61	62	62
	Dimension : Hauteur - po (mm)	30 (762)	30 (762)	30 (762)
	Dimension : Largeur - po (mm)	36 1/4 (920)	36 1/4 (920)	36 1/4 (920)
	Dimension : Profondeur po (mm)	15 1/8 (385)	15 1/8 (385)	15 1/8 (385)
	Dimension de la boîte : Hauteur - po (mm)	34 1/8 (868)	34 1/8 (868)	34 1/8 (868)
	Dimension de la boîte : Largeur - po (mm)	42 3/4 (1085)	42 3/4 (1085)	42 3/4 (1085)
	Dimension de la boîte : Profondeur po (mm)	19 1/8 (485)	19 1/8 (485)	19 1/8 (485)
Poids (Exp./Net) - lb (kg)	165/145 (75/65.5)	165/145 (75/65.5)	165/145 (75/65.5)	
Unité intérieure	Phases vitesse ventilateur	5+Auto	5+Auto	5+Auto
	Niveau sonore intérieur Climatisation (Turbo/Haut/Moy/Bas/Silence) dB	53/52/47/42/38	55/53/49/43/38	56/54/50/44/40
	Niveau sonore intérieur Chauffage (Turbo/Haut/Moy/Bas/Silence) dB	53/52/47/42/38	55/53/49/43/38	56/54/50/44/40
	Vitesse du moteur intérieur (refroidissement)	1150/1100/950/800/700	1200/1150/975/800/700	1250/1200/1000/800/700
	Vitesse du moteur intérieur (chauffage)	1150/1100/950/800/700	1200/1150/975/800/700	1250/1200/1000/800/700
	Ventilateur intérieur (CFM) Climatisation	810/750/635/520/440	875/810/660/520/440	920/875/700/520/440
	Ventilateur intérieur (CFM) Chauffage	810/750/635/520/440	875/810/660/520/440	920/875/700/520/440
	Dimension : Hauteur - po (mm)	14 3/8 (365)	14 3/8 (365)	14 3/8 (365)
	Dimension : Largeur - po (mm)	51 3/4 (1316)	51 3/4 (1316)	51 3/4 (1316)
	Dimension : Profondeur po (mm)	10 7/8 (275)	10 7/8 (275)	10 7/8 (275)
	Dimension de la boîte : Hauteur - po (mm)	18 7/8 (478)	18 7/8 (478)	18 7/8 (478)
	Dimension de la boîte : Largeur - po (mm)	55 7/8 (1418)	55 7/8 (1418)	55 7/8 (1418)
	Dimension de la boîte : Profondeur po (mm)	15 7/8 (402)	15 7/8 (402)	15 7/8 (402)
	Poids (Exp./Net) - lb (kg)	56.2/46.3(25.5/21)	56.2/46.3(25.5/21)	56.2/46.3(25.5/21)
Tuyaux de réfrigérant	Raccords	Flare	Flare	Flare
	Liquide D.E. po	3/8	3/8	3/8
	Aspiration D.E. po	5/8	5/8	5/8
	Charge d'usine oz	84.7	84.7	84.7
	Longueur conduite max. pi (m)	165 (50)	165 (50)	165 (50)
	Hauteur max. pi (m)	100 (30)	100 (30)	100 (30)

SYSTÈME

Partie 3 : Exigences d'installation

3.1 Tuyauterie

- A. Les tuyaux de réfrigérant qui raccordent les unités intérieure et extérieure doivent être fournis par l'installateur.
- B. La tuyauterie doit être en cuivre recuit de type ACR satisfaisant les normes ASTM B280.
- C. La tuyauterie qui raccorde les unités intérieure et extérieure doit être continue dans toutes les situations possibles.
- D. Les extrémités de la tuyauterie doivent être fraisées à l'intérieur et l'extérieur, et évasées à l'aide d'un outil à évaser de 45° homologué pour le réfrigérant R-410A.
- E. Les raccords des unités intérieure et extérieure doivent être réalisés avec des raccords coniques fournis avec les unités.
- F. Les écrous à embase doivent être posés sur les unités intérieure et extérieure à l'aide d'une clé dynamométrique et d'une clé d'appoint

Dia. tuyau	Couple	A (po)	Évasement
1/4	12 lb/ft 16.3 Nm	0.327-0.343	
3/8	27 lb/ft 36.6 Nm	0.472-0.488	
1/2	40 lb/ft 54.2 Nm	0.488-0.654	
5/8	50 lb/ft 67.8 Nm	0.732-0.748	
3/4	80 lb/ft 108.5 Nm	0.902-0.917	

- G. Chaque tuyau doit être isolé à l'aide d'un isolant de mousse à cellules fermées d'un minimum de 1/2 po (12,7 mm), résistant aux UV et conforme à la norme ASTM E84 25/50 relative à la propagation des flammes/dégagement de fumée.
- H. La tuyauterie entre l'intérieur et l'extérieur ne doit pas excéder la longueur maximale et la différence de hauteur maximale. Voyez le tableau ci-dessous.

Modèles de système	Liquide	Vapeur	Longueur min.	Longueur max.	Différence hauteur max.
1U09TE1VHA	1/4 in	3/8 in	10ft (3m)	66ft (20m)	33ft (10m)
AW09TE1VHA					
1U09TE2VHA	1/4 in	3/8 in	10ft (3m)	66ft (20m)	33ft (10m)
AW09TE2VHA					
1U12TE1VHA	1/4 in	3/8 in	10ft (3m)	66ft (20m)	33ft (10m)
AW12TE1VHA					
1U12TE2VHA	1/4 in	3/8 in	10ft (3m)	66ft (20m)	33ft (10m)
AW12TE2VHA					
1U18TE2VHA	1/4 in	1/2 in	10ft (3m)	83ft (25.3m)	50ft (15m)
AW18TE2VHA					
1U24TE2VHA	1/4 in	1/2 in	10ft (3m)	83ft (25.3m)	50ft (15m)
AW24TE2VHA					
1U24TL2HFA	3/8 in	5/8 in	10ft (3m)	165ft (50m)	100ft (30m)
AW24TL2HFA					
1U3036TL2HFA	3/8 in	5/8 in	10ft (3m)	165ft (50m)	100ft (30m)
AW30TL2HFA					
1U3036TL2HFA	3/8 in	5/8 in	10ft (3m)	165ft (50m)	100ft (30m)
AW36TL2HFA					

Partie 4 : Exigences électriques

4.1 Alimentation électrique

- A. Les modèles de thermopompe 1U09TE1VHA et 1U12TE1VHA doivent accepter une tension monophasée de 115 volts CA, 60 hertz. La tension fournie à l'extérieur doit se situer entre 104 et 127 volts.
- B. Les modèles de pompe à chaleur 1U09TE2VHA, 1U12TE2VHA, 1U18TE2VHA, 1U24TE2VHA, 1U24TL2HFA, et 1U3036TL2HFA doivent être de 208/230 volts CA, monophasés, 60 hertz. La tension fournie à l'extérieur doit se situer entre 187 et 253 volts.
- C. L'alimentation électrique doit être installée en conformité avec les normes NEC.

4.2 Connexion du câble à l'intérieur

- A. La connexion entre l'(es)unité(s) intérieur(s) doit s'effectuer à l'aide d'un câble torsadé en cuivre de calibre 14 AWG à 4 conducteurs.
- B. Le câble de connexion doit être continu, sans coupure, sauf si le code local exige un interrupteur d'alimentation à proximité de l'unité intérieure. Voyez la section 3.1 pour les prescriptions relatives à l'électricité intérieure.

UNITÉ EXTÉRIEURE

Partie 1 : Généralités

1.1 Unité Extérieure

- A. L'unité extérieure Tempo de Haier doit comporter un condenseur à serpentin avec toutes les commandes précâblées nécessaires à un fonctionnement en douceur.

1.2 Garantie

- A. L'unité extérieure doit être couverte par la garantie du fabricant sur les pièces. Voyez l'annexe pour des détails sur la garantie complète.

1.3 Pression sonore nominale

Modèle	Pression sonore nominale - dB (A)
1U09TE1VHA	47
1U09TE2VHA	48
1U12TE1VHA	50
1U12TE2VHA	50
1U18TE2VHA	56
1U24TE2VHA	53

Partie 2 : Installation

2.1 Condensat

- A. L'installateur doit satisfaire le code du bâtiment local pour la gestion de l'eau de condensation produite par l'unité extérieure.

2.2 Dégagements

- A. L'installateur doit respecter les dégagements indiqués dans le manuel d'instructions relatif à l'installation.

Partie 3 : Composants

3.1 Serpentin

- A. A Le serpentin extérieur doit comporter un enduit hydrophile bleu sur ses ailettes en aluminium et une tubulure en cuivre rainurée à l'intérieur afin d'augmenter la surface de l'échange de chaleur de 25 % pour accroître l'efficacité et écourter le cycle de dégivrage (en. 29 %).
- B. Les serpentins doivent être soumis à un test de pression en usine dans une plage de 600 à 650 PSA suivant la méthode de détection de fuite à l'hélium pour garantir un système étanche.
- C. L'unité extérieure doit être chargée à l'usine avec du réfrigérant R-410A en proportion de la tuyauterie de réfrigérant.

3.2 Moteur de ventilateur

- A. Le moteur du ventilateur extérieur doit être de type sans balais, à vitesse variable et de courant continu (CC).
- B. Le moteur du ventilateur doit être moulé avec une résine traitée thermiquement.
- C. Le moteur du ventilateur doit comporter des paliers SRC à lubrification permanente.

3.3 Hélice de ventilateur

- A. L'hélice du ventilateur extérieur doit être fabriquée d'une résine plastique homologuée UL relativement à la résistance aux flammes.
- B. L'hélice du ventilateur doit être équilibrée à l'usine pour réduire la vibration de l'appareil.

3.4 Compresseur

- A. Le compresseur doit être de type rotatif CC, contrôlé par onduleur A-PAM pour un fonctionnement stable en basse ou haute fréquence.
- B. Le compresseur doit être à vitesse et capacité variables.
- C. Le compresseur doit être doté d'un dispositif interne de protection contre la surcharge.
- D. Le compresseur doit comporter une huile pour réfrigérant PVE (FV50S) afin d'améliorer la résistance à l'usure et à l'obstruction de la tubulure capillaire, sans hydrolyse comparé à l'huile POE.

3.5 Robinet inverseur à 4 voies

- A. L'unité extérieure doit contenir un robinet inverseur à 4 voies (4WV) pour faire passer le mode du système de climatisation à chauffage.

3.6 Détendeur électronique

- A. La circulation de réfrigérant doit être régulée par un détendeur électronique (ang. EEV).
- B. La commande extérieure doit contrôler la circulation de réfrigérant à travers le détendeur électronique à l'aide d'une bobine à impulsions.
- C. Le détendeur électronique (ang. EEV) doit maintenir une cible de 10 °F (5,5 °C) de surchauffe.

3.7 Plateau de base

- A. Le plateau de base doit être fabriqué en acier galvanisé à chaud de nuance commerciale DC51/DC52, avec enduit.
- B. L'unité extérieure doit être livrée avec un adaptateur d'orifice d'évacuation pour tuyau de 1/2 pouce afin d'évacuer le condensat.

UNITÉ EXTÉRIEURE

Partie 3 : Composants (suite)

3.9 Tuyauterie en cuivre

A. Toute la tuyauterie de raccordement intérieure doit satisfaire la norme ASTM B280 relative à la tolérance de tuyauterie.

3.10 Matière de la carrosserie extérieure

A. La carrosserie extérieure doit être fabriquée en acier galvanisé à chaud de nuance commerciale DC51/DC52 avec enduit.

3.11 Dégivrage

A. L'unité extérieure doit comporter un système de dégivrage par inversion de cycle (gaz chaud) afin de maximiser le fonctionnement de la thermopompe et minimiser la consommation d'énergie.

3.12 Bouteille tampon

A. La bouteille tampon doit être raccordée à la conduite de retour du compresseur afin d'empêcher le réfrigérant liquide de pénétrer dans le compresseur pendant le fonctionnement.

UNITÉ INTÉRIEURE MURALE

Partie 1 : Généralités

1.1 Description

A. La section intérieure murale complète le système une fois raccordée à l'unité extérieure, la tuyauterie et le câblage correspondants.

1.2 Garantie

A. L'unité intérieure murale doit être couverte par la garantie du fabricant sur les pièces. Voyez l'annexe pour des détails sur la garantie complète.

1.3 Pression sonore nominale

Modèle	Pression sonore nominale de la soufflante dB(A) (Turbo/Haute/Moyenne/Basse/Silencieux)
AW09TE1VHA	39/37 /33/28/23
AW09TE2VHA	42/36/33/29/26
AW12TE1VHA	39/37 /33/28/23
AW12TE2VHA	42/38/34/31/26
AW18TE2VHA	45/43/39/36/33
AW24TE2VHA	47/45/40/37/34

Partie 2 : Exigences d'installation

2.1 Condensat

- A. L'unité intérieure murale doit être livrée avec un tuyau à condensat en polyéthylène isolé (5/8 po D. I.) attaché à l'usine.
- B. L'unité intérieure murale doit être livrée avec un tuyau d'évacuation annelé de 6,5 pi (2 m) qui se raccorde au tuyau à condensat isolé.
- C. L'évacuation de l'unité intérieure murale doit se faire par gravité.

2.2 Dégagements

A. L'installateur doit respecter les dégagements minimaux indiqués dans le manuel d'installation lors de l'installation de l'unité intérieure.

2.3 Montage

- A. L'unité intérieure murale doit être livrée avec un support mural en métal galvanisé.
- B. Le support mural doit comporter plusieurs points d'ancrage afin d'offrir à l'installateur plusieurs options pour fixer solidement l'unité murale intérieure sur le mur.
- C. La ferronnerie de montage achetée localement doit supporter adéquatement l'unité intérieure.

UNITÉ INTÉRIEURE MURALE

Partie 3 : Exigences électriques

3.1 Disjoncteur

- A. Le câble de connexion doit être continu, sans coupure, sauf si le code local exige un interrupteur d'alimentation à proximité de l'unité intérieure.

Modèle	Puiss. moteur vent. (HP)
AW09TE1VHA	0.064
AW09TE2VHA	0.064
AW12TE1VHA	0.064
AW12TE2VHA	0.064
AW18TE2VHA	0.064
AW24TE2VHA	0.094

- B. Si un disjoncteur est requis par le code local, il doit être de type unidirectionnel tripolaire.

Partie 4 : Composants

4.1 Serpentin

- A. Le serpentin intérieur doit comporter un enduit hydrophile bleu sur ses ailettes en aluminium et une tubulure en cuivre rainurée à l'intérieur afin d'augmenter la surface de l'échange de chaleur de 25 %.
- B. La tuyauterie en cuivre doit comporter des micro-rainures intérieures afin d'augmenter l'efficacité de transfert de chaleur.
- C. Le serpentin doit être soumis à un test de pression à 600~650 PSI au moyen d'une détection à l'hélium.
- D. Le serpentin doit être chargé avec de l'azote sec afin d'être livré à une pression domestique de 70~100 PSI.

4.2 Moteur de ventilateur

- A. Le moteur de ventilateur extérieur doit être étanche, enrobé de résine et de courant continu (CC).
- B. Le moteur du ventilateur doit comporter des paliers à lubrification permanente.
- C. Les modèles AW18TE2VHA et AW24TE2VHA doivent comporter un moteur de ventilateur et une soufflante optimisés pour permettre jusqu'à 40 pieds (12,2 m) de circulation d'air.
- D. Les modèles AW09TE1VHA, AW09TE2VHA, AW12TE1VHA, AW12TE2VHA, AW24TL2HFA, AW30TL2HFA, et AW36TL2HFA doivent comporter un moteur de ventilateur et une conception de soufflante optimisés pour permettre jusqu'à 60 pieds (18,3 m) de flux d'air.

4.3 Hélice de ventilateur

- A. L'hélice de ventilateur doit être de type tangentiel et résister à la corrosion.
- B. Le ventilateur doit comporter un diamètre et une surface optimisés pour générer une circulation d'air uniforme et silencieuse.

4.4 Tuyauterie en cuivre

- A. Le serpentin doit être raccordé à un tuyau annelé en cuivre isolé.
- B. Les extrémités du tuyau doivent comporter des raccords évasés femelles.

4.5 Événements à lames

- A. L'air fourni doit être distribué par des événements verticaux et horizontaux motorisés.
- B. Les événements à lames doivent présenter un grand angle de fonctionnement pour les mouvements d'air horizontaux (120°) et verticaux (90° de haut en bas) afin de procurer un confort ambiant dans chaque coin.

4.6 Afficheur

- A. L'unité intérieure murale doit comporter un afficheur de température rétroéclairé de 4,5 x 1,1 po (11,4 x 2,8 cm) capable d'afficher les températures ambiante et de réglage.
- B. L'afficheur doit aussi comporter des icônes de couleur représentant le mode du réglage.
- C. L'afficheur doit pouvoir s'éteindre au moyen d'une télécommande.

4.7 Wi-Fi

- A. Les unités intérieures murales AW09TE1VHA, AW12TE1VHA, AW18TE2VHA et AW24TE2VHA doivent pouvoir se connecter au réseau Wi-Fi à l'aide d'un adaptateur.
- B. Les unités intérieures murales AW09TE2VHA, AW12TE2VHA, AW24TL2HFA, AW30TL2HFA et AW36TL2HFA doivent être dotées de fonctionnalités Wi-Fi.

4.8 Filtre

- A. L'unité intérieure murale doit comporter des filtres à air amovibles.
- B. Les filtres à air doivent être lavables et réutilisables.

4.9 Commande

- A. L'unité intérieure murale doit être livrée avec une télécommande manuelle standard.
- B. L'unité intérieure murale doit être compatible avec la télécommande câblée simple et la télécommande câblée programmable.

4.10 Bras d'accès

- A. L'unité intérieure murale doit comporter un bras intégré qui se déploie et agit comme une béquille facilitant l'accès à l'arrière de l'unité lors d'une réparation.

COMMANDES ET ACCESSOIRES

Partie 1 : Télécommande standard

1.1 Généralités

- A. La télécommande standard être compatible avec les unités intérieures murales et à cassette Haier.
- B. La télécommande standard doit être livrée avec les unités intérieures murales et à cassette compacte Haier

1.2 Connexion

- A. La télécommande standard doit être à infrarouge

1.3 Compatibilité

- A. La télécommande doit être compatible avec toutes les unités intérieures murales et à cassette Haier.

1.4 Garantie

- A. La garantie doit aussi couvrir tous les vices de matière et de fabrication de l'accessoire durant une période de 1 an. Haier fournira, à sa seule discrétion, une commande neuve ou réusinée.

1.5 Caractéristiques

- A. La télécommande doit comporter les boutons de commande suivants : mise en marche, modes individuels (Chauffage, Climatisation, sec), température +/-, vitesse du ventilateur, réglage des événements vertical et horizontal.
- B. La télécommande doit être capable de régler une température précise à ± 1 °F ($\pm 0,5$ °C).
- C. La télécommande doit être rétroéclairée.
- D. La télécommande doit commander les événements horizontal et vertical.
- E. La télécommande doit comporter une fonction de sécurité-enfants.
- F. La télécommande doit pouvoir allumer ou éteindre l'afficheur de l'unité intérieure.
- G. La télécommande doit pouvoir afficher la température en Fahrenheit et Celsius.

Partie 2 : Commandes câblées

2.1 Généralités

- A. La commande câblée doit être à montage mural et commander l'unité intérieure.

2.2 Connexion

- A. La commande câblée doit se connecter à l'unité intérieure à l'aide du câble de 3 po (7,6 cm) fourni.
- B. Deux commandes câblées doivent pouvoir se connecter à une unité intérieure.
- C. Une commande câblée individuelle doit pouvoir se connecter à jusqu'à 16 unités intérieures de même modèle. Les unités connectées doivent fonctionner conjointement comme une zone individuelle.

2.3 Compatibilité

- A. La commande câblée doit être compatible avec toutes les unités intérieures Haier. La connexion à unité murale exige un adaptateur WK-B. Si plusieurs unités intérieures sont connectées à la commande, un adaptateur WK-B est requis pour chaque unité intérieure.

2.4 Garantie

- A. La garantie doit aussi couvrir tous les vices de matière et de fabrication de l'accessoire durant une période de 1 an. Haier fournira, à sa seule discrétion, une commande neuve ou réusinée.

2.5 Caractéristiques des commandes câblées programmables

- A. La commande doit comporter un afficheur en couleur.
- B. La commande câblée doit comporter les boutons de commande suivants : mise en marche, modes individuels (chauffage, climatisation, sec), température +/-, vitesse du ventilateur, réglage des événements vertical et horizontal.
- C. La commande câblée doit être capable de régler une température précise à ± 1 °F ($\pm 0,5$ °C).
- D. La commande câblée doit être rétroéclairée.
- E. La commande câblée doit commander les événements horizontal et vertical.
- F. La commande câblée doit comporter une fonction de sécurité-enfants.
- G. La commande doit pouvoir afficher la température en Fahrenheit et Celsius.
- H. La commande câblée doit pouvoir afficher la température ambiante intérieure.
- I. La commande câblée doit comporter un rappel de filtre propre.
- J. La commande câblée doit afficher les codes d'erreur.
- K. La commande câblée doit se programmer selon des réglages quotidiens ou hebdomadaires. Il peut s'agir de réglages de mode ou de température.

COMMANDES ET ACCESSOIRES

Partie 2 : Commande câblée (suite)

2.7 Caractéristiques des commandes câblées programmables

- A. La commande câblée doit comporter de gros boutons physiques pour faciliter son utilisation.
- B. La commande câblée doit comporter les boutons suivants: mise sous tension, mode (chauffage, climatisation, déshumidification), vitesse du ventilateur, élévation et baisse de la température.
- C. La commande câblée doit être capable de régler une température précise à ± 1 °F ($\pm 0,5$ °C).
- D. La commande câblée doit être rétroéclairée.
- E. La commande câblée doit commander les événements horizontal et vertical.
- F. La commande câblée doit comporter une fonction de sécurité-enfants.
- G. La commande doit pouvoir afficher la température en Fahrenheit et Celsius.
- H. La commande câblée doit pouvoir afficher la température ambiante intérieure.
- I. La commande câblée doit comporter un rappel de filtre propre.
- J. La commande câblée doit afficher les codes d'erreur.
- K. La commande câblée doit comporter un récepteur infrarouge pouvant recevoir des commandes de la télécommande manuelle Haier.

Partie 3 : Adaptateur Wi-Fi QAWF01A

3.1 Généralités

- A. L'adaptateur Wi-Fi QAWF01A Wi-Fi doit se connecter à une application pour petits appareils portables permettant à l'utilisateur de régler le mode, la température et la vitesse du ventilateur de l'unité intérieure.

3.2 Connexion

- A. L'adaptateur Wi-Fi doit se connecter à l'unité intérieure murale via le port USB.
- B. L'adaptateur Wi-Fi doit comporter une application compatible iOS et Android.
- C. L'adaptateur Wi-Fi doit être jumelé au réseau 2,4 GHz existant.
- D. L'adaptateur Wi-Fi doit satisfaire la partie 15 des règlements de la FCC.

3.3 Compatibilité

- A. L'adaptateur doit être compatible avec toutes les unités intérieures murales Haier.

3.4 Garantie

- A. La garantie doit aussi couvrir tous les vices de matière et de fabrication de l'accessoire durant une période de 1 an. Haier fournira, à sa seule discrétion, un régulateur neuf ou réusiné.

3.5 Caractéristiques

- A. L'adaptateur Wi-Fi doit être compatible avec Google Home.
- B. L'adaptateur Wi-Fi doit être compatible avec Amazon Alexa.
- C. Le propriétaire doit pouvoir installer et configurer l'adaptateur Wi-Fi.

Partie 4 : Trousse d'interface WK-B

4.1 Généralités

- A. L'adaptateur WK-B doit être utilisé pour connecter une commande câblée à une unité intérieure murale.

4.2 Connexion

- A. L'adaptateur WK-B doit se connecter à l'unité intérieure à l'aide du câble trifilaire fourni.
- B. La commande câblée doit se connecter à l'adaptateur WK-B à l'aide du câble trifilaire fourni.

4.3 Compatibilité

- A. L'adaptateur WK-B doit être compatible avec toutes les unités intérieures murales bi-blocs ou multi-blocs Haier.
- B. L'adaptateur WK-B doit être compatible avec les commandes câblées simplifiées et programmables Haier.

4.4 Garantie

- A. La garantie doit aussi couvrir tous les vices de matière et de fabrication de l'accessoire durant une période de 1 an. Haier fournira, à sa seule discrétion, une commande neuve ou réusinée.

GARANTIE LIMITÉE

Cette Garantie limitée standard est attribuée à l'Acheteur initial du Produit pour les modèles énumérés sous l'Annexe 1 (le « Produit ») :

For The Period Of:	Haier Will Replace:
Garantie limitée de 5 ans sur les pièces	Cette garantie couvre tous les vices de matière et de fabrication des pièces mécaniques et électriques contenues dans le Produit (« Pièces défectueuses ») durant une période de cinq (5) ans à partir de la Date d'achat. Haier fournira des pièces neuves ou réusinées ou, à sa seule discrétion, un remplacement de l'ensemble ou d'une partie de l'appareil, à votre technicien-installateur en chauffage, ventilation et climatisation agréé. Cette garantie couvre aussi tous les vices de matière et de fabrication du contrôleur de l'appareil durant une période de 1 an. Le contrôleur à distance est couvert par une garantie sur accessoire de un (1) an. Le système sans conduite est couvert par la garantie standard. Haier fournira, à sa seule discrétion, un régulateur neuf ou réusiné.
Garantie de 7 ans sur le compresseur	Le compresseur contenu dans ce produit est garanti durant une période de sept (7) ans à partir de la Date d'achat. Haier fournira un compresseur neuf ou réusiné ou, à sa seule discrétion, un remplacement de l'ensemble ou d'une partie de l'appareil, à votre technicien-installateur en chauffage, ventilation et climatisation agréé.

QUELLE EST LA DATE D'ACHAT :

La « Date d'achat » est la date à laquelle l'installation d'origine a été complétée et toutes les procédures de mise en service du Produit ont été correctement exécutées et vérifiées d'après la facture de l'installateur. Si la date de l'installation ne peut pas être vérifiée, alors la Date d'achat tombera soixante (60) jours suivant la date de fabrication, telle que déterminée par le numéro de série du Produit. Vous devez conserver et être en mesure de fournir votre ticket de caisse d'origine de l'installateur comme preuve de la Date d'achat. Pour une nouvelle construction, la Date d'achat sera celle à laquelle le propriétaire a acquis sa résidence du constructeur.

QUI EST COUVERT :

Occupant(s) propriétaire(s) : Le « Propriétaire initial » de ce produit, c'est-à-dire le propriétaire initial (et son épouse ou époux) de la résidence où le Produit a été installé initialement. Sous réserve de la loi de l'État ou la province où le Produit a été installé, cette garantie n'est pas transférable aux propriétaires subséquents ni si le Produit a été déplacé dans une résidence différente après l'installation initiale. Occupant(s) non propriétaire(s) : Cette garantie couvre le Produit 1) installé dans a) un immeuble résidentiel unifamilial ou multifamilial d'occupant(s) non propriétaire(s), ou b) un immeuble commercial non industriel, (tels que immeubles de bureaux, établissements de vente au détail, hôtels/motels) où le Produit n'est pas exposé à une atmosphère corrosive ou à des niveaux élevés de particules (telles que suie, aérosols, vapeurs, graisse), et 2) si le Produit fait l'objet d'un entretien annuel par un technicien en chauffage, ventilation et climatisation agréé (preuve d'entretien annuel requise). Le « Propriétaire initial » de ce Produit, c'est-à-dire le propriétaire initial de l'immeuble où le Produit a été installé initialement. Pour une nouvelle construction, l'acheteur de l'immeuble du constructeur sera aussi considéré comme le Propriétaire initial. Cette garantie n'est pas transférable aux propriétaires subséquents ni si le Produit a été déplacé à un emplacement différent après l'installation initiale.

COMMENT OBTENIR UN SERVICE D'INSTALLATION OU DE RÉPARATION :

Communiquez avec votre technicien-installateur en chauffage, ventilation et climatisation agréé. Tous les services d'installation et de réparation doivent être réalisés par un technicien en chauffage, ventilation et climatisation agréé. L'omission de recourir à un technicien en chauffage, ventilation et climatisation agréé pour l'installation de ce Produit annule toute garantie sur ce Produit.

ESTA GARANTÍA NO CUBRE

- Les dommages résultant d'une installation incorrecte.
- Les dommages survenus pendant l'expédition.
- Les vices qui ne sont pas attribuables à la fabrication (c.-à-d. matière et main-d'œuvre).
- Les dommages résultant d'un mauvais usage, d'un abus, d'un accident, d'une modification, d'un manque de soins appropriés et/ou d'un entretien régulier, ou d'un courant électrique incorrect.
- Les dommages résultant d'une inondation, d'un incendie, du vent, de la foudre, d'un accident ou de conditions similaires.
- Les dommages résultant d'une installation ou d'autres services réalisés par une personne qui n'est pas un technicien en chauffage, ventilation et climatisation agréé.
- La main-d'œuvre et les services connexes pour la réparation ou l'installation du Produit.
- Un Produit acheté auprès d'un revendeur en ligne.
- Les dommages résultant de l'exposition du Produit à une atmosphère qui comporte des substances corrosives ou des niveaux élevés de particules (telles que suie, aérosols, vapeurs, graisse).
- Un Produit vendu et/ou installé à l'extérieur des cinquante (50) États des États-Unis, du district de Columbia ou du Canada.
- Les piles du contrôleur et des autres accessoires fournis avec le Produit pour l'installation (p.ex. flexible en plastique).
- L'entretien normal tel que le nettoyage des serpentins et des filtres et la lubrification.
- Un Produit installé dans un immeuble occupé par de(s) non propriétaire(s) s'il n'a pas fait l'objet d'un entretien annuel par un technicien en chauffage, ventilation et climatisation agréé (preuve requise).

GARANTIE LIMITÉE

GARANTIE LIMITÉE ENREGISTRÉE STANDARD DE 10 ANS

Tous les « Produits intérieurs et extérieurs » identifiés dans l'Annexe 1, enregistrés par l'installateur ou le Propriétaire initial dans un délai de soixante (60) jours à partir de la Date d'achat, recevront une Garantie limitée enregistrée standard qui sera identique à la Garantie de base standard, excepté que la période de la Garantie limitée sur les pièces et la Garantie limitée sur le compresseur sera de dix (10) ans. Tout Produit non enregistré dans un délai de soixante (60) jours à partir de la date d'achat sera assujéti à la Garantie de base standard. Certains États et provinces ne permettent pas que les périodes de la garantie soient assujétiées à l'enregistrement; dans ces États et provinces, ce sont les périodes plus longues de la Garantie limitée sur les pièces et la Garantie limitée sur le compresseur qui s'appliquent.

CETTE GARANTIE LIMITÉE SE SUBSTITUE À TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE RELATIVE À LA QUALITÉ MARCHANDE OU L'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER.

Le recours autorisé dans cette garantie est exclusif et il est accordé en remplacement de tout autre recours. Cette garantie ne couvre pas les dommages accessoires ou indirects. Certains États ou provinces ne permettent pas l'exclusion des dommages accessoires ou indirects, donc cette limitation peut ne pas s'appliquer à vous. Certaines États ou provinces ne permettent pas de limiter la durée d'une garantie implicite, donc cette limitation peut ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous accorde des droits particuliers et il peut exister d'autres droits qui varient selon l'État ou la province. Cette garantie couvre les appareils dans les cinquante (50) États des États-Unis, du district de Columbia ou du Canada Cette garantie est attribuée par GE Appliances a Haier company, Louisville, KY 40225.

ANNEXE 1

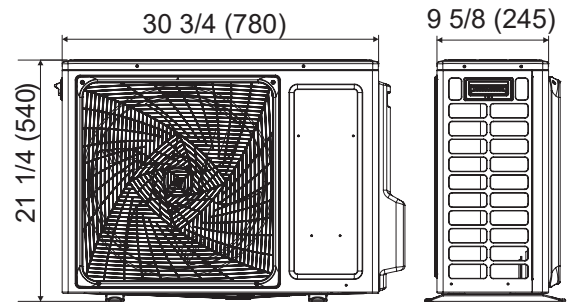
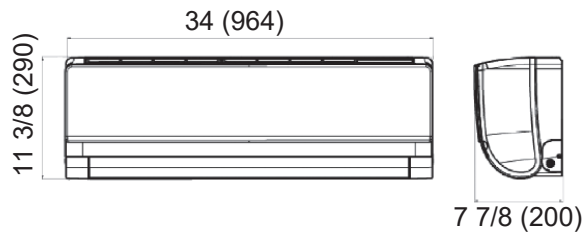
Le « produit » est défini comme étant les unités divisées sans conduits de la marque Haier. Le « Produit » comprend 2 sous-catégories de produits: «Produits d'intérieur et d'extérieur» et «Produits d'installation sélectionnés», définis plus en détail ci-après: «Produits d'intérieur et d'extérieur» peut également être identifié par les descriptions de numéro de modèle suivantes: 1U *, 2U *, 3U *, 4U *, AB *, AD *, AL *, AM *, AW *, AF *, MVA * MVH * «Produits d'installation choisis», identifiés par les descriptions de numéro de modèle suivantes: PB- * FQG - *, AH1- *, MS1- * et MS3- *

ÍNDICE

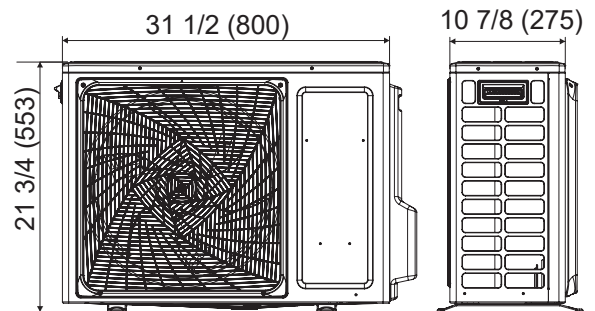
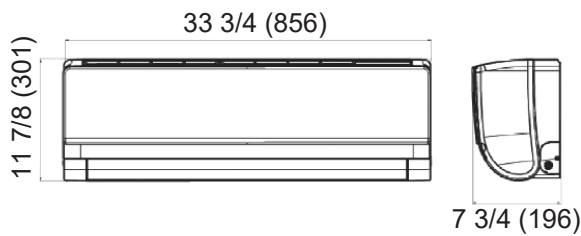
DIMENSIONES DE LA UNIDAD	36
ESPACIOS LIBRES DEL SISTEMA	38
SISTEMA	39
Parte 1: General	39
Parte 2: Rendimiento y Rango de Funcionamiento	39
Parte 3: Requisitos de Instalación	43
Parte 4: Requisitos Eléctricos.....	43
UNIDAD EXTERIOR	44
Parte 1: General	44
Parte 2: Instalación	44
Parte 3: Componentes	44
UNIDAD INTERIOR CON MONTAJE DE PARED	45
Parte 1: General	45
Parte 2: Requisitos de Instalación	45
Parte 3: Requisitos Eléctricos.....	46
Parte 4: Componentes	46
CONTROLES Y ACCESORIOS	47
Parte 1: Control Inalámbrico YR-HG	47
Parte 2: Requisitos de Instalación	47
Parte 2: Controlador Cableado (continúa)	48
Parte 4: WK-B Kit de Interface	48
GARANTÍA LIMITADA	51

DIMENSIONES DE LA UNIDAD

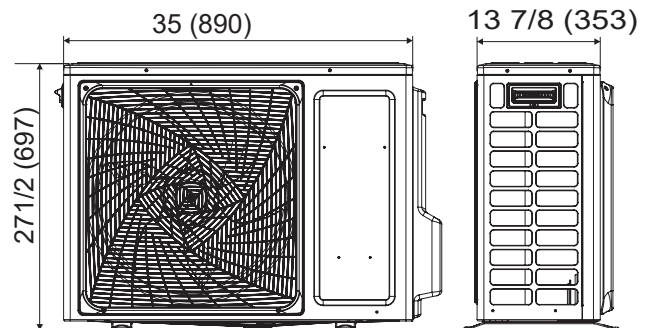
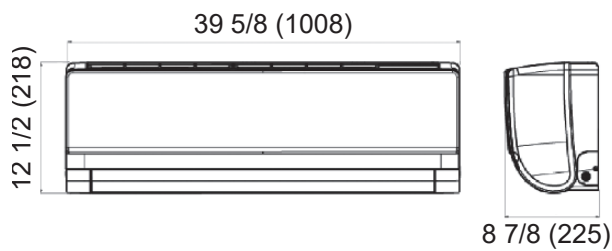
1U09TE1VHA / AW09TE1VHA
1U12TE1VHA / AW12TE1VHA



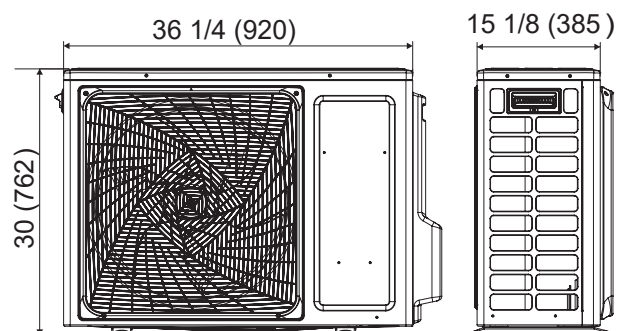
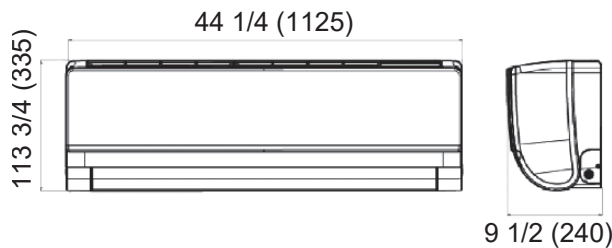
1U09TE2VHA / AW09TE2VHA
1U12TE2VHA / AW12TE2VHA



1U18TE2VHA / AW18TE2VHA

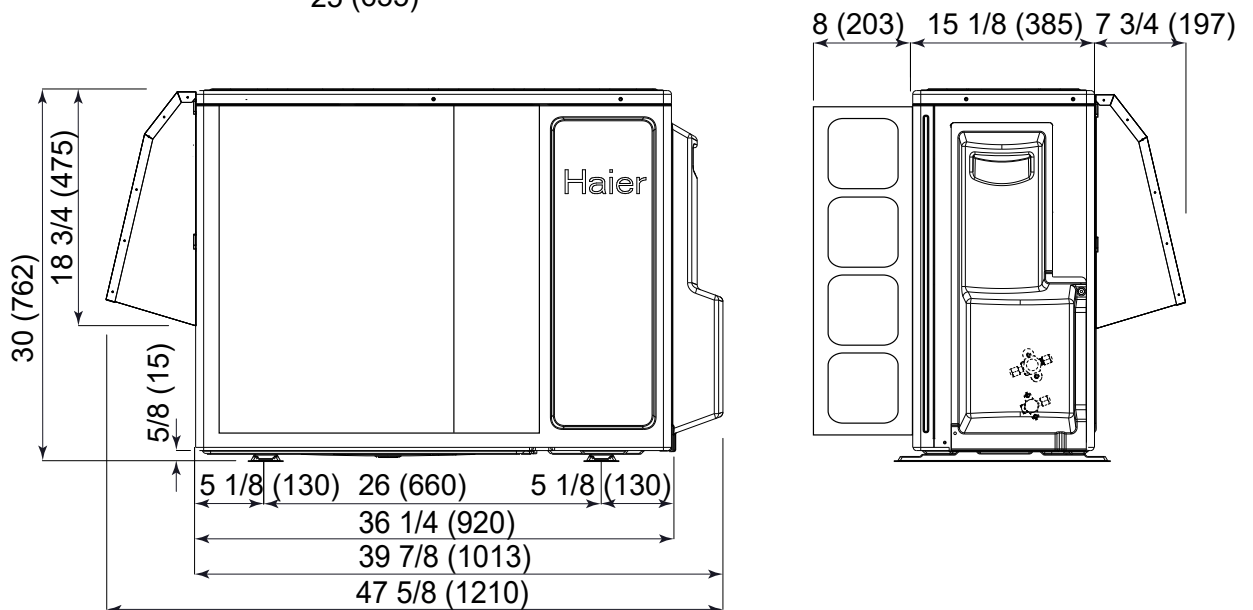
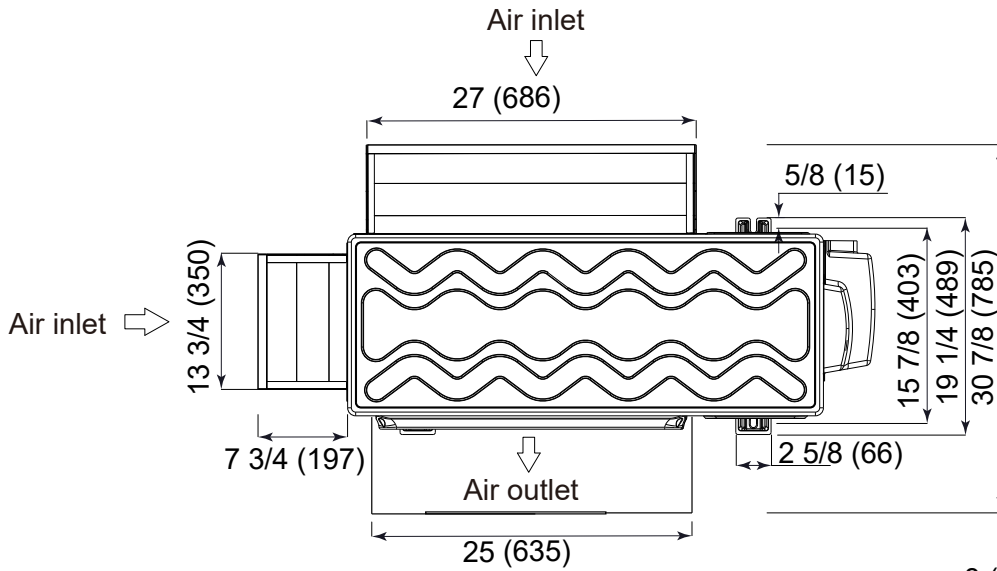
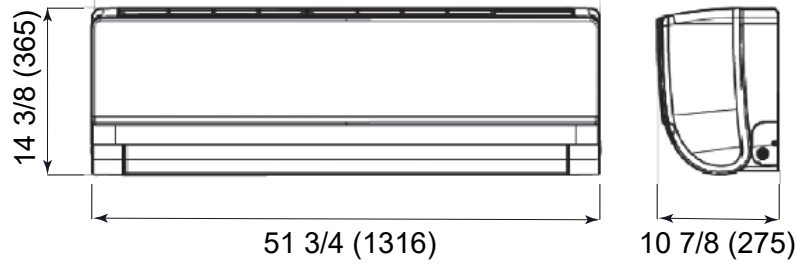


1U24TE2VHA / AW24TE2VHA



DIMENSIONES DE LA UNIDAD

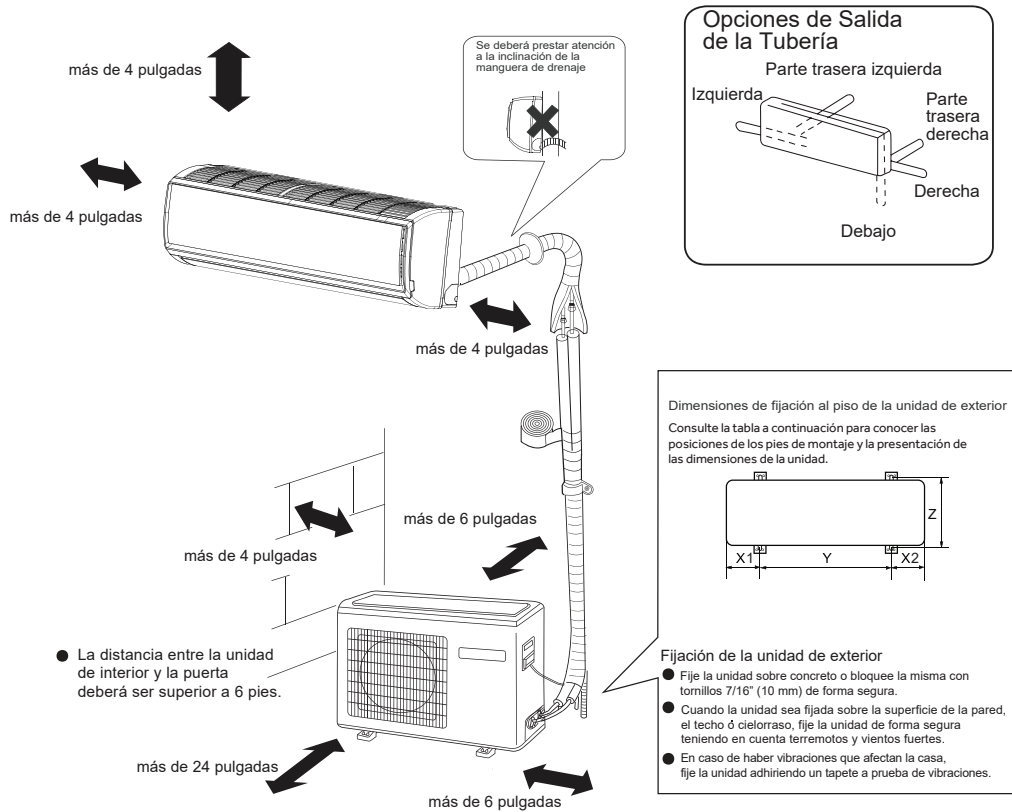
1U24TL2HFA / AW24TL2HFA, 1U3036TL2HFA / AW30TL2HFA, 1U3036TL2HFA / AW36TL2HFA



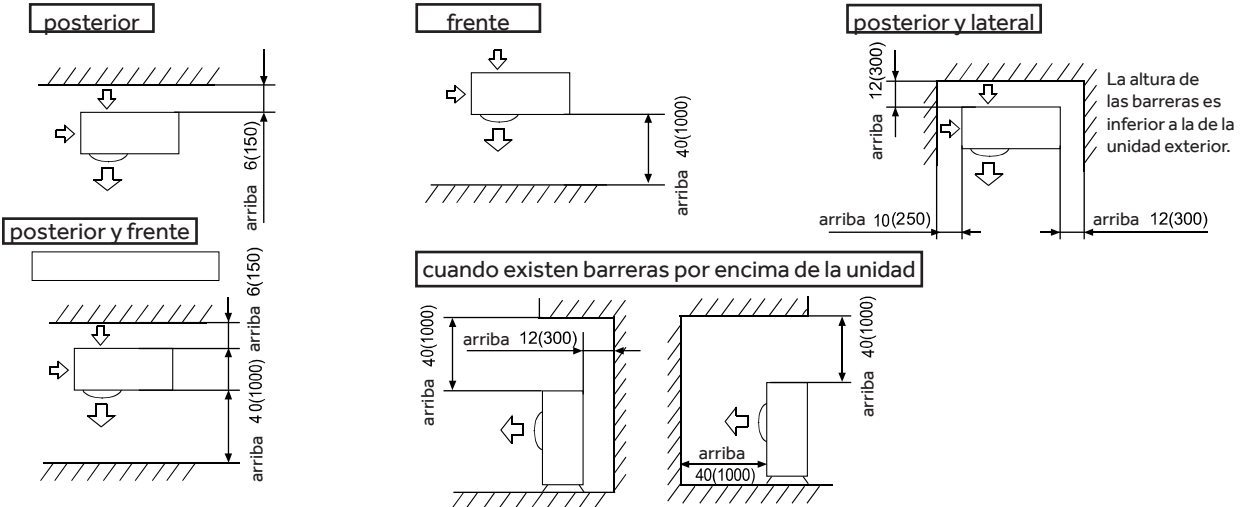
ESPACIOS LIBRES DEL SISTEMA

DESPEJES MÍNIMOS (El aspecto puede variar)

Esta imagen sólo sirve como referencia. El aspecto de su producto podrá ser diferente. Lea el manual antes de realizar la instalación. Explique el funcionamiento de la unidad al usuario, de acuerdo con este manual.



(1) instalación de la unidad lateral (unité: in. (mm.))



SISTEMA

Parte 1: General

1.1 Descripción

- A. El acondicionador de aire con bomba de calor Haier Tempo es un sistema de tipo mini split con capacidad variable, compuesto por una sola unidad de exterior y una sola unidad de interior montada en la pared.

1.2 Toxicidad

- A. El sistema con bomba de calor participa en el cumplimiento de RoHS y deberá figurar en el listado del directorio.

Parte 2: Rendimiento y Rango de Funcionamiento

2.1 Rango de Funcionamiento

- A. Los modelos de bomba de calor 1U09TE1VHA, 1U12TE1VHA, 1U09TE2VHA, 1U12TE2VHA, 1U18TE2VHA, 1U24TE2VHA, 1U24TL2HFA, y 1U3036TL2HFA brindan refrigeración en un rango de temperatura de 23°~115°F (-5°~46°C) sin deflector de viento.
- B. Los modelos de bomba de calor 1U09TE1VHA, 1U12TE1VHA, 1U09TE2VHA, 1U12TE2VHA, 1U18TE2VHA y 1U24TE2VHA brindan refrigeración en un rango de temperatura de 14°~115°F (-10°~46°C) sin deflector de viento frontal.
- C. Los modelos de bomba de calor 1U24TL2HFA y 1U3036TL2HFA brindan refrigeración en un rango de temperatura de -4°~115°F (-20°~46°C) con deflector de viento frontal.
- D. Los modelos de bomba de calor 1U24TL2HFA and 1U3036TL2HFA brindan refrigeración en un rango de temperatura de -40°~115°F (-40°~46°C) con deflector de viento frontal, lateral y trasero.

2.2 Rendimiento

El sistema funcionará dentro de la ventana de funcionamiento especificada que se encuentra en la siguiente tabla.

- A. La calificación del rendimiento de refrigeración será verificada siguiendo los estándares de AHRI 210/240 de 80°F db/67°F wb (27°/19°C) para temperatura interior y 95°F db/75°F wb (35°/24°C) para temperatura exterior.
- B. La calificación del rendimiento de calefacción será verificada siguiendo los estándares de AHRI 210/240 de 70°F db/60°F wb (21°/16°C) para temperatura interior y 47°F db/43°F wb (8°/6°C) para temperatura exterior.

SISTEMA

Especificaciones:

Tipo de Compresor: Rotación Conducida del Inversor de CC

Voltaje/ Ciclo/ Fase: 115/60/1: 09TE1, 12TE1

	Sistema	09TE1	12TE1
Nombre del Modelo	Exterior	1U09TE1VHA	1U12TE1VHA
	UPC	6-88057-40817-0	6-88057-40819-4
	Interior	AW09TE1VHA	AW12TE1VHA
	UPC	6-88057-40816-3	6-88057-40818-7
Refrigeración	Capacidad Nominal Btu/hr	9,000	12,000
	Gama de Potencia Btu/hr	3,100-12,000	4,100-12,500
	Potencia Nominal en Entrada W	810	1,200
	SEER/EER	16/11.0	16/11.0
	Retiro de Humedad pt../h	2.5	3.4
Calefacción	Gama de Potencia de Calefacción Btu/hr	4,100-12,000	4,500-16,000
	Capacidad Nominal de Calefacción 47°F Btu/hr	10,000	12,000
	COP	3.25	2.93
	Capacidad Nominal de Calefacción 17°F Btu/hr	5,600	7,800
	Cap. de Calefacción Máx. 17°F (-8°C) Btu/hr	7,500	11,200
	Cap. de Calefacción 5°F (-15°C) Btu/hr	6,900	8,930
	Cap. de Calefacción -4°F (-20°C) Btu/hr	5,300	7,100
	Potencia Nominal en Entrada W	850	1,000
HSPF	9.0	9.0	
Rango de Funcionamiento	Refrigeración °F (°C)	14-115°F (-10-46°C)	14-115°F (-10-46°C)
	Calefacción °F (°C)	-4-75°F (-20-24°C)	-4-75°F (-20-24°C)
Unidad Exterior	Tamaño Máximo del Fusible A	20	20
	Amperaje Mínimo del Circuito A	18	18
	Nivel de Ruido Exterior en dB	47	50
	Dimensión: Altura en pulg. (mm)	21 1/4 (540)	21 1/4 (540)
	Dimensión: Ancho en pulg. (mm)	30 11/16 (780)	30 11/16 (780)
	Dimensión: Profundidad en pulg. (mm)	9 5/8 (245)	9 5/8 (245)
	Altura (Envío/ Neta) – lbs. (kg.)	66.2/58.4 (30/26.5)	71.7/63.9 (32.5/29)
Unidad Interior	Niveles de Velocidad del Ventilador	S+Auto	S+Auto
	Flujo de Aire (Turbo/ Alto/ Medio/ Bajo/ Silencioso) CFM	305/295/280/265/240	310/300/287/275/245
	Nivel de Sonido Interior en dB (Turbo/ Alto/ Medio/ Bajo/ Silencioso)	39/37 /33/28/23	39/37 /33/28/23
	Dimensión: Altura en pulg. (mm)	11 7 /16 (290)	11 7 /16 (290)
	Dimensión: Ancho en pulg. (mm)	34 (864)	34 (864)
	Dimensión: Profundidad en pulg. (mm)	7 7/8 (200)	7 7/8 (200)
	Altura (Envío/ Neta) – lbs. (kg.)	24.7/19.9 (11.2/9.0)	24.7/19.9 (11.2/9.0)
Tuberías de Refrigerante	Conexiones	Flare	Flare
	Diám. Ext. Líquido en pulg.	1/4	1/4
	Diám. Ext. de Succión en pulg.	3/8	3/8
	Carga de Fábrica en Onzas	26.5	35.3
	Longitud Máxima de la Tubería en pies/m	66/20	66/20
	Altura Máxima en Pies/m	33/10	33/10

SISTEMA

Especificaciones:

Tipo de Compresor: Rotación Conducida del Inversor de CC

Voltaje/ Ciclo/ Fase: 208-230/60/1

Nombre del Modelo	Sistema	09TE2	12TE2	18TE2	24TE2
	Exterior	1U09TE2VHA	1U12TE2VHA	1U18TE2VHA	1U18TE2VHA
	UPC	0-84691-85533-0	0-84691-85535-4	6-88057-40821-7	6-88057-40823-1
	Interior	AW09TE2VHA	AW12TE2VHA	AW18TE2VHA	AW24TE2VHA
	UPC	0-84691-85532-3	0-84691-85534-7	6-88057-40820-0	6-88057-40822-4
Refrigeración	Capacidad Nominal Btu/hr	9,000	12,000	18,000	24,000
	Gama de Potencia Btu/hr	3,800-10,000	4,100-13,000	5,000-19,000	6,500-26,000
	Potencia Nominal en Entrada W	800	1,100	1,650	2,150
	SEER/EER	18/11.0	18/11.0	16/10.0	16/10.0
	Retiro de Humedad pt../h	2.3	3.4	4.2	5.9
Calefacción	Gama de Potencia de Calefacción Btu/hr	4,100-11,000	4,500-13,000	5,400-22,000	6,800-28,000
	Capacidad Nominal de Calefacción 47°F Btu/hr	10,000	12,000	19,000	26,000
	COP	4.15	3.79	3.22	3.22
	Capacidad Nominal de Calefacción 17°F Btu/hr	5,000	7,500	11,200	16,600
	Cap. de Calefacción Máx. 17°F (-8°C) Btu/hr	7,500	10,000	16,900	20,700
	Cap. de Calefacción 5°F (-15°C) Btu/hr	6,000	8,500	13,600	16,400
	Cap. de Calefacción -4°F (-20°C) Btu/hr	5,000	7,500	11,200	13,800
	Potencia Nominal en Entrada W	750	980	1,700	2,400
	HSPF	10	10	9.0	9.0
Rango de Funcionamiento	Refrigeración °F (°C)	-4-115°F (-20-46°C)	-4-115°F (-20-46°C)	0-115°F (-18-46°C)	0-115°F (-18-46°C)
	Calefacción °F (°C)	-4-75°F (-20-24°C)	-4-75°F (-20-24°C)	-4-75°F (-20-24°C)	-4-75°F (-20-24°C)
Unidad Exterior	Tamaño Máximo del Fusible A	15	15	20	25
	Amperaje Mínimo del Circuito A	12	12	17	19
	Nivel de Ruido Exterior en dB	48	50	56	53
	Dimensión: Altura en pulg. (mm)	21 3/4 (553)	21 3/4 (553)	27 7/16 (697)	30(762)
	Dimensión: Ancho en pulg. (mm)	31 1/2 (800)	31 1/2 (800)	35 (890)	36 3/16 (920)
	Dimensión: Profundidad en pulg. (mm)	10 7/8 (275)	10 7/8(275)	13 7/8 (353)	15 1/8 (385)
	Altura (Envío/ Neta) – lbs. (kg.)	76.1/63.5 (34.5/28.8)	82.2/69.7 (37.3/31.6)	105.8/97.0 (48.0/44.0)	121.3/112.5 (55.0/51.0)
Unidad Interior	Niveles de Velocidad del Ventilador	5+Auto	5+Auto	5+Auto	5+Auto
	Flujo de Aire (Turbo/ Alto/ Medio/ Bajo/ Silencioso) CFM	421/332/292/242/200	426/360/310/265/200	545/530/505/475/460	665/650/610/570/555
	Nivel de Sonido Interior en dB (Turbo/ Alto/ Medio/ Bajo/ Silencioso)	42/36/33/29/26	42/38/34/31/26	45/43/39/36/33	47/45/40/37/34
	Dimensión: Altura en pulg. (mm)	11 7/8 (301)	11 7/8(301)	12 1/2 (318)	13 3/16 (335)
	Dimensión: Ancho en pulg. (mm)	33 3/4 (856)	33 3/4 (856)	39 11/16 (1008)	44 5/16 (1125)
	Dimensión: Profundidad en pulg. (mm)	7 3/4 (196)	7 3/4 (196)	8 7/8(225)	9 7/16(240)
	Altura (Envío/ Neta) – lbs. (kg.)	26.9/21.2 (12.2/9.6)	26.9/21.2 (12.2/9.6)	33.1/26.5 (15.0/12.0)	38.6/30.9 (17.5/14.0)
Tuberías de Refrigerante	Conexiones	Flare	Flare	Flare	Flare
	Diám. Ext. Líquido en pulg.	1/4	1/4	1/4	1/4
	Diám. Ext. de Succión en pulg.	3/8	3/8	1/2	1/2
	Carga de Fábrica en Onzas	32.8	40.6	40.6	67.0
	Longitud Máxima de la Tubería en pies (m)	66 (20)	66 (20)	83 (25)	83 (25)
	Altura Máxima en Pies (m)	33 (10)	33 (10)	50 (15)	50 (15)

SISTEMA

Nombre del Modelo	Sistema	Low Ambient -40F 24k	Low Ambient -40F 30K	Low Ambient -40F 36K
	Exterior	1U24TL2HFA	1U3036TL2HFA	1U3036TL2HFA
	UPC	084691882459	084691882466	084691882466
	Interior	AW24TL2HFA	AW30TL2HFA	AW36TL2HFA
	UPC	084691882534	084691882541	084691882558
Refrigeración	Capacidad Nominal Btu/hr	23,000	30,000	33,000
	Gama de Potencia Btu/hr	6000-25000	7000-32000	8000-36000
	Potencia Nominal en Entrada W	1,900	3,000	3,900
	SEER2/EER2	19/11	18/9.5	17.5/8
	Refrigeración en 23°F sin Deflector de Viento	20,000	24,000	27,800
	Refrigeración en -4°F con Deflector Frontal	23,000	30,000	33,000
	Refrigeración en -40°F con interruptor DIP + Deflector Frontal, Lateral y Trasero	23,000	30,000	33,000
	Retiro de Humedad pt../h	3.60	5.20	7.30
Calefacción	Capacidad Nominal de Calefacción 47°F Btu/hr	26,000	31,000	35,000
	Gama de Potencia de Calefacción Btu/hr	6000-28000	7000-34000	8000-39000
	Potencia Nominal en Entrada W	2,200	2,900	3,600
	HSPF2 (IV)	8.6	8.5	8.5
	HSPF2 (V)	7.5	7.4	7.4
	COP@5F	1.75	1.75	1.75
	Capacidad Nominal de Calefacción 17°F Btu/hr	16,500	19,000	22,000
	Cap. de Calefacción Máx. 17 °F (-8 °C) Btu/h	19,000	22,000	25,000
	Cap. de Calefacción Máx. 5°F (-15 °C) Btu/hr	24,000	24,800	24,600
	Cap. de Calefacción Máx. -4°F (-20 °C) Btu/hr	12,900	18,600	21,000
Rango de Funcionamiento	Refrigeración sin Deflector °F (°C)	23°F~115°F(-5~46°C)	23°F~115°F(-5~46°C)	23°F~115°F(-5~46°C)
	Refrigeración con Deflector Frontal °F (°C)	-4°F~115°F(-20~46°C)	-4°F~115°F(-20~46°C)	-4°F~115°F(-20~46°C)
	Refrigeración con interruptor DIP + Deflector Frontal, Lateral y Trasero en °F (°C)	-40°F~115°F(-40~46°C)	-40°F~115°F(-40~46°C)	-40°F~115°F(-40~46°C)
	Calefacción °F (°C)	-4°F~75°F (-20-24°C)	-4°F~75°F (-20-24°C)	-4°F~75°F (-20-24°C)
Unidad Exterior	Tamaño Máximo del Fusible A	40	40	40
	Amperaje Mínimo del Circuito A	30	30	30
	Nivel de Ruido Exterior en dB	61	62	62
	Dimensión: Altura en pulg. (mm)	30 (762)	30 (762)	30 (762)
	Dimensión: Ancho en pulg. (mm)	36 1/4 (920)	36 1/4 (920)	36 1/4 (920)
	Dimensión: Profundidad en pulg. (mm)	15 1/8 (385)	15 1/8 (385)	15 1/8 (385)
	Dimensión del Cartón : Altura en pulg. (mm)	34 1/8 (868)	34 1/8 (868)	34 1/8 (868)
	Dimensión del Cartón : Ancho en pulg. (mm)	42 3/4 (1085)	42 3/4 (1085)	42 3/4 (1085)
	Dimensión del Cartón : Profundidad en pulg. (mm)	19 1/8 (485)	19 1/8 (485)	19 1/8 (485)
	Altura (Envío/ Neta) – lbs. (kg.)	165/145 (75/65.5)	165/145 (75/65.5)	165/145 (75/65.5)
Unidad Interior	Niveles de Velocidad del Ventilador	5+Auto	5+Auto	5+Auto
	Nivel de Sonido Interior en dB Refrigeración (Turbo/Alto/Medio/Bajo/Silencioso)	53/52/47/42/38	55/53/49/43/38	56/54/50/44/40
	Nivel de Sonido Interior en dB Calefacción (Turbo/Alto/Medio/Bajo/Silencioso)	53/52/47/42/38	55/53/49/43/38	56/54/50/44/40
	Refrigeración con Velocidad del Motor Interior	1150/1100/950/800/700	1200/1150/975/800/700	1250/1200/1000/800/700
	Calefacción con Velocidad del Motor Interior	1150/1100/950/800/700	1200/1150/975/800/700	1250/1200/1000/800/700
	Ventilador Interior (CFM) Refrigeración	810/750/635/520/440	875/810/660/520/440	920/875/700/520/440
	Ventilador Interior (CFM) Calefacción	810/750/635/520/440	875/810/660/520/440	920/875/700/520/440
	Dimensión: Altura en pulg. (mm)	14 3/8 (365)	14 3/8 (365)	14 3/8 (365)
	Dimensión: Ancho en pulg. (mm)	51 3/4 (1316)	51 3/4 (1316)	51 3/4 (1316)
	Dimensión: Profundidad en pulg. (mm)	10 7/8 (275)	10 7/8 (275)	10 7/8 (275)
	Dimensión del Cartón : Altura en pulg. (mm)	18 7/8 (478)	18 7/8 (478)	18 7/8 (478)
	Dimensión del Cartón : Ancho en pulg. (mm)	55 7/8 (1418)	55 7/8 (1418)	55 7/8 (1418)
	Dimensión del Cartón : Profundidad en pulg. (mm)	15 7/8 (402)	15 7/8 (402)	15 7/8 (402)
	Altura (Envío/ Neta) – lbs. (kg.)	56.2/46.3(25.5/21)	56.2/46.3(25.5/21)	56.2/46.3(25.5/21)
	Tuberías de Refrigerante	Conexiones	Flare	Flare
Diám. Ext. Líquido en pulg.		3/8	3/8	3/8
Diám. Ext. de Succión en pulg.		5/8	5/8	5/8
Carga de Fábrica en Onzas		84.7	84.7	84.7
Longitud Máxima de la Tubería en pies (m)		165 (50)	165 (50)	165 (50)
Altura Máxima en Pies (m)		100 (30)	100 (30)	100 (30)

Part 3: Installation Requirements

3.1 Lineset

- A. Las tuberías de refrigerante que conectan las unidades interior y exterior deberán ser suministradas por el instalador.
- B. La tubería deberá ser de cobre templado tipo ACR, y en cumplimiento con los estándares ASTM B280.
- C. La tubería que conecta las unidades de exterior e interior deberá ser continua en todas las situaciones en las cuales sea posible.
- D. Los extremos de la tubería deberán estar escariados por dentro y por fuera, y deberán ser abocardados con un abocardador de 45° aprobado para R-410A.
- E. Las conexiones a las unidades interior y exterior deberán ser realizadas con las tuercas abocardadas que son suministradas con las unidades individuales.
- F. Las tuercas abocardadas se deben adherir a las unidades interior y exterior, usando una llave dinamométrica y una llave de respaldo.

Tamaño de la Tubería	Rotación	A (pulgada)	Forma Abocardada
1/4	12 lb/ft 16.3 Nm	0.327-0.343	
3/8	27 lb/ft 36.6 Nm	0.472-0.488	
1/2	40 lb/ft 54.2 Nm	0.488-0.654	
5/8	50 lb/ft 67.8 Nm	0.732-0.748	
3/4	80 lb/ft 108.5 Nm	0.902-0.917	

- G. Cada tubería deberá ser aislada con aislante de espuma de celda cerrada de un mínimo de 1/2 pulgada (12.7 mm), resistente a los rayos UV y que cumpla con el Estándar ASTM E84 25/50 de dispersión de llamas/ acumulación de humo.
- H. El juego de cables entre las unidades interior y exterior no deberá superar la diferencia de longitud máxima y de altura máxima que figuran en la lista. Consulte el siguiente cuadro.

Modelos de Sistema	Líquido	Vapor	Longitud Mínima	Longitud Máxima	Diferencia de Altura Máxima
1U09TE1VHA	1/4 in	3/8 in	10ft (3m)	66ft (20m)	33ft (10m)
AW09TE1VHA					
1U09TE2VHA	1/4 in	3/8 in	10ft (3m)	66ft (20m)	33ft (10m)
AW09TE2VHA					
1U12TE1VHA	1/4 in	3/8 in	10ft (3m)	66ft (20m)	33ft (10m)
AW12TE1VHA					
1U12TE2VHA	1/4 in	3/8 in	10ft (3m)	66ft (20m)	33ft (10m)
AW12TE2VHA					
1U18TE2VHA	1/4 in	1/2 in	10ft (3m)	83ft (25.3m)	50ft (15m)
AW18TE2VHA					
1U24TE2VHA	1/4 in	1/2 in	10ft (3m)	83ft (25.3m)	50ft (15m)
AW24TE2VHA					
1U24TL2HFA	3/8 in	5/8 in	10ft (3m)	165ft (50m)	100ft (30m)
AW24TL2HFA					
1U3036TL2HFA	3/8 in	5/8 in	10ft (3m)	165ft (50m)	100ft (30m)
AW30TL2HFA					
1U3036TL2HFA	3/8 in	5/8 in	10ft (3m)	165ft (50m)	100ft (30m)
AW36TL2HFA					

Parte 4: Requisitos Eléctricos

4.1 Suministro Eléctrico

- A. Los modelos de bomba de calor 1U09TE1VHA y 1U12TE1VHA deberán poseer 115 voltios de CA, fase simple, 60 hertz. La limitación del voltaje suministrado hacia el exterior deberá ser de 104~127 voltios.
- B. Los modelos de bomba de calor 1U09TE2VHA, 1U12TE2VHA, 1U18TE2VHA, 1U24TE2VHA, 1U24TL2HFA, y 1U3036TL2HFA poseen 208/230 voltios de CA, fase simple, 60 hertz. La limitación de voltaje suministrado hacia el exterior será de 187~253 voltios.
- C. El suministro de corriente deberá ser instalado de acuerdo con los estándares NEC.

4.2 Conexión del Cable hacia el Interior

- A. La conexión del cable entre la unidad(es) interior y exterior deberá ser realizada con un cable de cobre trenzado de 4 conductores - 14 AWG.
- B. La conexión del cable deberá ser continua, sin cortes, a menos que el código local requiera una desconexión de la corriente junto a la unidad interior. Para más especificaciones, consulte la sección 3.1 sobre electricidad en el interior.

UNIDAD EXTERIOR

Parte 1: General

1.1 Juego de Cables

A. La unidad Haier Tempo está compuesta por una bobina de condensación con todos los controles cableados previamente que son necesarios para un funcionamiento correcto.

1.2 Garantía

A. La unidad exterior estará cubierta por la garantía de piezas del fabricante. Para acceder a detalles completos de la garantía, consulte el Apéndice.

1.3 Calificación de la Presión Sonora

Modelo	Calificación de la Presión Sonora en dB (A)
1U09TE1VHA	47
1U09TE2VHA	48
1U12TE1VHA	50
1U12TE2VHA	50
1U18TE2VHA	56
1U24TE2VHA	53

Parte 2: Instalación

2.1 Condensación

A. El instalador deberá cumplir con los códigos de edificación locales para el manejo del agua condensada que es producida por la unidad exterior.

2.2 Espacios Libres

A. El instalador deberá seguir las recomendaciones de espacios libres provistas en el Manual de Instrucciones de Instalación.

Parte 3: Componentes

3.1 Bobina

A. La bobina exterior deberá estar construida con una cobertura hidrofílica de color azul en las aletas de aluminio y poseer una tubería acanalada internamente de cobre, a fin de incrementar el área de la superficie de calor efectivo en un 25%, resultando en mayor eficiencia y ciclos de descongelación más cortos (aprox. 29%).

B. Se deberá realizar una prueba de presión de las bobinas en fábrica dentro de un rango de 600-650 PSA, a través del método de detección de pérdida de helio, a fin de asegurar que el sistema esté sellado y libre de pérdidas.

C. La unidad exterior estará cargada de fábrica con el conjunto de pies de línea del refrigerante 410A.

3.2 Motor del Ventilador

A. El motor del ventilador exterior deberá poseer un tipo de motor DCV con velocidad variable y sin escobillas.

B. El motor del ventilador estará moldeado con resina termoendurecida.

C. El motor del ventilador contará con cojinetes SRC con lubricación permanente.

3.3 Paleta del Ventilador

A. La paleta del ventilador exterior poseerá el diseño de resina plástica calificado por UL para uso con llamas.

B. La paleta del ventilador será balanceada en fábrica, a fin de reducir la vibración de la unidad.

3.4 Compresor

A. El compresor será de tipo giratorio con CC y controlado por un inversor A-PAM, a fin de contar con un funcionamiento estable en frecuencia baja y alta.

B. El compresor poseerá velocidad variable, con capacidad variable.

C. El compresor poseerá un dispositivo de protección contra sobrecargas interiores.

D. El compresor usará aceite refrigerante PVE (FV50S) para una mayor efectividad antidesgaste, resistencia superior hasta el bloqueo de la tubería capilar y sin hidrólisis en comparación con el aceite POE.

3.5 4WV

A. La unidad exterior contará con una válvula de inversión de cuatro vías (4WV) para cambiar el modo del sistema de frío a calor.

3.6 EEV

A. El flujo de refrigerante será regulado por una válvula de expansión electrónica (VEE).

B. El control exterior monitoreará el flujo de refrigerante a través de la válvula de expansión electrónica, usando una bobina operada a pulso.

C. La válvula de expansión electrónica (EEV) mantendrá el objetivo de 10°F (5.5°C) de recalentamiento.

3.7 Olla de la Base

A. La bandeja de la base deberá estar construida de acero galvanizado en caliente de grado comercial DC51/DC52 con cobertura.

B. La unidad exterior será enviada con un adaptador para puerto de desagüe adaptado para una tubería de ½ pulgada, a fin de manejar la salida de los elementos condensados.

UNIDAD EXTERIOR

Parte 3: Componentes (continúa)

3.9 Tubería de Cobre

A. Toda la tubería de cobre conectada internamente deberá cumplir con ASTM B280 en relación a la tolerancia de las tuberías.

3.10 Materiales de Cercado Exterior

A. El gabinete exterior deberá ser construido de acero galvanizado en caliente de grado comercial DC51/DC52 con cobertura.

3.11 Descongelación

A. La unidad exterior contará con un sistema de descongelación con ciclo inverso (gas caliente), a fin de maximizar el funcionamiento de la bomba de calor y de minimizar el consumo de energía.

3.12 Acumulador

A. El acumulador deberá estar conectado a la línea de retorno del compresor, a fin de evitar que ingrese líquido refrigerante al compresor durante el funcionamiento.

UNIDAD INTERIOR CON MONTAJE DE PARED

Parte 1: General

1.1 Descripción

A. La sección interior con montaje de pared completa el sistema cuando es conectada a la unidad exterior adaptada y a las tuberías y cableados suministrados.

1.2 Garantía

A. La unidad interior con montaje de pared estará cubierta por la garantía de piezas del fabricante. Para acceder a detalles completos de la garantía, consulte el apéndice.

1.3 Calificación de la Presión Sonora

Modelo	Calificación de la Presión Sonora del Soplador en dB (A) (turbo/ alto/ medio/ bajo/ silencioso)
AW09TE1VHA	39/37 /33/28/23
AW09TE2VHA	42/36/33/29/26
AW12TE1VHA	39/37 /33/28/23
AW12TE2VHA	42/38/34/31/26
AW18TE2VHA	45/43/39/36/33
AW24TE2VHA	47/45/40/37/34

Parte 2: Requisitos de Instalación

2.1 Condensación

A. La unidad interior con montaje de pared será enviada con una tubería de condensación de polietileno aislada (5/8" de diám. int.) adherida de fábrica.

B. La unidad de interior con montaje de pared será enviada con una tubería de drenaje corrugada de 6.5 pies (2m), la cual se conecta a la tubería de drenaje aislada.

C. La unidad interior con montaje de pared será un drenaje con gravedad.

2.2 Espacios Libres

A. El instalador deberá cumplir con los espacios libres mínimos, ilustrados en el manual de instalación, al instalar la unidad interior.

2.3 Montajes

A. La unidad interior con montaje de pared será enviada con un soporte de pared metálico galvanizado.

B. El soporte de pared contará con múltiples puntos de anclaje, a fin de brindarle al instalador múltiples opciones para adherir de manera firme la unidad de interior con montaje de pared sobre esta última.

C. Las herramientas de montaje suministradas deberán ser suficientes para darle el soporte adecuado a la unidad interior.

UNIDAD INTERIOR CON MONTAJE DE PARED

Parte 3: Requisitos Eléctricos

3.1 Desconexión Eléctrica

- A. La conexión del cable deberá ser continua, sin cortes, a menos que el código local requiera una desconexión de la corriente próxima a la unidad interior.

Modelo	Calificación del Motor del Ventilador (HP)
AW09TE1VHA	0.064
AW09TE2VHA	0.064
AW12TE1VHA	0.064
AW12TE2VHA	0.064
AW18TE2VHA	0.064
AW24TE2VHA	0.094

- B. Si el código local requiere una desconexión, deberá ser del tipo de 3 polos y una vía.

Parte 4: Componentes

4.1 Bobina

- A. La bobina interior deberá estar construida con una cobertura hidrofílica de color azul en las aletas de aluminio y poseer una tubería acanalada internamente de cobre, a fin de incrementar el área de la superficie de calor efectivo en un 25%.
- B. La tubería de cobre deberá poseer micro ranuras, a fin de incrementar las capacidades de transferencia de calor.
- C. Se evaluará que la presión de las bobinas se encuentre en 600~650 PSI, usando un detector de pérdidas de Helio.
- D. La bobina se cargará con nitrógeno seco para un envío a una presión permanente de 70~100 PSI.

4.2 Motor del Ventilador

- A. El motor del ventilador exterior deberá estar sellado, relleno de resina y funcionar en CC.
- B. El motor del ventilador contará con cojinetes con lubricación permanente.
- C. El AW18TE2VHA y AW24TE2VHA contarán con un motor de ventilador y diseño del soplador optimizados para permitir hasta 40 pies de flujo de aire.
- D. Los modelos AW09TE1VHA, AW09TE2VHA, AW12TE1VHA, AW12TE2VHA, AW24TL2HFA, AW30TL2HFA, y AW36TL2HFA cuentan con un diseño de motor de ventilador y soplador optimizados que permiten hasta 60 pies de circulación de aire.

4.3 Paleta del Ventilador

- A. La paleta del ventilador contará con un soplador anticorrosivo y de flujo transversal.
- B. El ventilador estará diseñado con un diámetro optimizado y un área de la superficie para brindar un flujo de aire silencioso y parejo.

4.4 Tubería de Cobre

- A. La bobina estará conectada a una longitud de cobre recocido y aislado.
- B. Los extremos de la tubería contarán con conexiones abocardadas de tipo hembra.

4.5. Rejillas de Aire

- A. El aire suministrado será distribuido por rejillas motorizadas tanto horizontales como verticales.
- B. Las rejillas de aire brindarán un ángulo amplio de funcionamiento para un movimiento de flujo de aire tanto horizontal (120°) como vertical (90° desde la parte superior hasta la inferior), a fin de brindar comodidad en la sala hacia cada esquina.

4.6 Pantalla

- A. La unidad de interior con montaje de pared deberá poseer una pantalla de temperatura con luz trasera de 4.5 x 1.1, la cual pueda mostrar las temperaturas configuradas o de la sala.
- B. La pantalla también poseerá íconos de colores que representan el modo configurado.
- C. La pantalla podrá ser apagada usando el control remoto inalámbrico.

4.7 WiFi

- A. Las unidades interiores con montaje de pared AW09TE1VHA, AW12TE1VHA, AW18TE2VHA y AW24TE2VHA se podrán conectar al WiFi utilizando un adaptador.
- B. Las unidades interiores con montaje de pared AW09TE2VHA, AW12TE2VHA, AW24TL2HFA, AW30TL2HFA, y AW36TL2HFA están equipadas con capacidades de WiFi.

4.8 Filtro

- A. La unidad interior con montaje de pared contará con filtros de aire extraíbles.
- B. Los filtros de aire se podrán lavar y volver a usar.

4.9 Control

- A. La unidad interior con montaje de pared se enviará con el control remoto manual estándar.
- B. La unidad interior con montaje de pared será compatible con el Controlador Cableado Simple y el Cableado Programable.

4.10 Sujetador de Instalación

- A. La unidad interior con montaje de pared cuenta con un sujetador incorporado con giro hacia afuera y que actúa como soporte, a fin de permitir un acceso más fácil a la parte trasera de la unidad durante una reparación en la instalación.

CONTROLES Y ACCESORIOS

Parte 1: Control Remoto Estándar

1.1 General

- A. Un Control Remoto Estándar será compatible con las unidades interiores con montaje de pared y tipo cassette.
- B. El Control Remoto Estándar se enviará con unidades interiores con montaje de pared y tipo cassette compactas.

1.2 Conexión

- A. El Control Remoto Estándar será infrarrojo.

1.3 Compatibilidad

- A. El control inalámbrico será compatible con todos los modelos de las unidades de interior con montaje de pared y tipo cassette.

1.4 Garantía

- A. La garantía también cubrirá todos los defectos de fabricación o de los materiales del accesorio de la unidad durante un período de 1 año. Haier brindará un controlador nuevo o reparado, a su propia discreción.

1.5 Funciones

- A. El control inalámbrico contará con un botón de encendido, botones de modo individuales (calor, frío, seco), temperatura +/-, velocidad del ventilador, ajuste de rejilla vertical y horizontal.
- B. El control inalámbrico contará con la capacidad para configurar una temperatura precisa de $\pm 1^{\circ}\text{F}$ ($\pm 0.5^{\circ}\text{C}$).
- C. El control inalámbrico contará con una luz trasera.
- D. El control inalámbrico contará con un control de rejilla vertical y horizontal.
- E. El control inalámbrico contará con una función de bloqueo para niños.
- F. El control inalámbrico contará con la capacidad de encender/ apagar la pantalla de la unidad interior.
- G. El control inalámbrico contará con funciones de temperatura en Fahrenheit y Celsius.

Parte 2: Controladores Cableados

2.1 General

- A. El control cableado será un control montado en la pared que operará la unidad interior.

2.2 Conexión

- A. El control cableado se conectará a una unidad interior, usando el cable de 3 clavijas suministrado.
- B. 2 controles de cableado se podrán conectar a una unidad interior.
- C. Un control cableado simple podrá conectar hasta 16 del mismo tipo de modelo de unidades interiores. Las unidades conectadas funcionarán al unísono como una zona simple.

2.3 Compatibilidad

- A. El control cableado será compatible con todas las unidades interiores de Haier. La conexión a una unidad de montaje de pared requiere un adaptador WK-B. Si se conectan múltiples unidades interiores al control, se requerirá un adaptador WK-B para cada unidad interior.

2.4 Garantía

- A. La garantía también cubrirá todos los defectos de fabricación o de los materiales del accesorio de la unidad durante un período de 1 año. Haier brindará un controlador nuevo o reparado, a su propia discreción.

2.5 Función Programable del Controlador Cableado

- A. El control contará con una pantalla en color.
- B. El control cableado contará con un botón de encendido, botones de modo individuales (calor, frío, seco), temperatura +/-, velocidad del ventilador, ajuste de rejilla vertical y horizontal.
- C. El control cableado contará con la capacidad para configurar una temperatura precisa de $\pm 1^{\circ}\text{F}$ ($\pm 0.5^{\circ}\text{C}$).
- D. El control cableado contará con una luz trasera.
- E. El control cableado contará con un control de rejilla vertical y horizontal.
- F. El control cableado contará con una función de bloqueo para niños.
- G. El control cableado contará con funciones de temperatura en Fahrenheit y Celsius.
- H. El control cableado contará con la capacidad para exhibir la temperatura ambiente interior.
- I. El control cableado contará con un recordatorio de Limpieza del Filtro.
- J. El control cableado exhibirá códigos de error.
- K. El control cableado podrá ser programado sobre configuraciones diarias o semanales. Estas configuraciones se podrán aplicar al modo y la temperatura.

CONTROLES Y ACCESORIOS

Parte 2: Controlador Cableado (continúa)

2.7 Funciones Simplificadas del Controlador Cableado

- A. El control cableado contará con botones físicos grandes para un uso fácil.
- B. El control cableado contará con un botón de encendido, un botón de modo (calor, frío, deshumidificar), un botón de velocidad del ventilador, un botón para incrementar la temperatura y un botón para reducir la temperatura.
- C. El control cableado contará con la capacidad para configurar una temperatura precisa de $\pm 1^{\circ}\text{F}$ ($\pm 0.5^{\circ}\text{C}$).
- D. El control cableado contará con una luz trasera.
- E. El control cableado contará con un control de rejilla vertical y horizontal.
- F. El control cableado contará con una función de bloqueo para niños.
- G. El control cableado contará con funciones de temperatura en Fahrenheit y Celsius.
- H. El control cableado contará con la capacidad para exhibir la temperatura ambiente interior.
- I. El control cableado contará con un recordatorio de Limpieza del Filtro.
- J. El control cableado exhibirá códigos de error.
- K. El control cableado contará con un receptor infrarojo para recibir comandos desde un control remoto manual Haier.

Parte 3: Adaptador WiFi QAWF01A

3.1 General

- A. El adaptador WiFi QAWF01A se conectará a la aplicación de un dispositivo inteligente que brindará al usuario la capacidad para configurar el modo, temperatura y velocidad del ventilador de la unidad interior.

3.2 Conexión

- A. El adaptador WiFi se conectará a la unidad montada en la pared interior a través de un puerto USB.
- B. El adaptador WiFi contará con una aplicación compatible tanto con iOS como con Android.
- C. El adaptador WiFi será emparejado con la red existente 2.4GHz.
- D. El adaptador WiFi cumplirá con la parte 15 de las reglas de la FCC.

3.3 Compatibilidad

- A. El adaptador WiFi será compatible con todas las unidades interiores con montaje de pared.

3.4 Garantía

- A. La garantía también cubrirá todos los defectos de fabricación o de los materiales del accesorio de la unidad durante un período de 1 año. Haier brindará un controlador nuevo o reparado, a su propia discreción.

3.5 Funciones

- A. El adaptador WiFi será compatible con Google Home.
- B. El adaptador WiFi será compatible con Amazon Alexa.
- C. El dueño del hogar contará con la capacidad para instalar y configurar el adaptador WiFi.

Parte 4: WK-B Kit de Interface

4.1 General

- A. El adaptador WK-B será usado al conectar un controlador cableado a una unidad interior con montaje de pared.

4.2 Conexión

- A. El adaptador WK-B se conectará a la unidad interior a través de un cable de 3 clavijas suministrado.
- B. El controlador cableado se conectará al WK-B a través de un cable de 3 clavijas suministrado.

4.3 Compatibilidad

- A. El adaptador WK-8 será compatible con todas las unidades mini-split y multi-split con montaje de pared de Haier.
- B. El adaptador WK-B será compatible con los controladores cableados Simplificados y Programables de Haier.

4.4 Garantía

- A. La garantía también cubrirá todos los defectos de fabricación o de los materiales del accesorio de la unidad durante un período de 1 año. Haier brindará un controlador nuevo o reparado, a su propia discreción.

NOTAS

NOTAS

GARANTÍA LIMITADA

Para los modelos de los productos que figuran en el Adjunto 1 (el "Producto"), esta Garantía Estándar Limitada es provista al Dueño Original del Producto:

For The Period Of:	Haier Will Replace:
Garantía limitada de piezas de 5 años desde la fecha de compra	Esta garantía cubre todos los defectos de fabricación o de los materiales de las piezas mecánicas y eléctricas pertenecientes al Producto ("Piezas Defectuosas") durante un período de 5 años desde la Fecha de Compra. Haier le proveerá piezas nuevas o reparadas, o el reemplazo de toda o parte de la unidad, a su propia discreción, a su técnico de instalación con licencia de HVAC. Esta garantía también cubre todos los defectos de fabricación o de los materiales del control de la unidad durante un período de 1 año. El control remoto cuenta con una garantía de accesorios con cobertura por 1 año. El sistema sin conducto está cubierto por la garantía estándar. Haier brindará un controlador nuevo o reparado, a su propia discreción.
Garantía del compresor de 7 años a partir de la fecha de la compra original.	El compresor perteneciente a este producto posee garantía por un período de 7 años desde la Fecha de Compra. Haier le proveerá un compresor nuevo o uno reparado, o el reemplazo de toda o parte de la unidad, a su propia discreción, a su técnico de instalación con licencia de HVAC.

CUÁL ES LA FECHA DE COMPRA

La "Fecha de Compra" es la fecha en que la instalación original fue completada y todos los procedimientos de inicio del Producto fueron adecuadamente completados y verificados en la factura del instalador. Si la fecha de instalación no puede ser verificada, entonces la Fecha de Compra será de sesenta (60) días luego de la fecha de fabricación, de acuerdo con lo determinado por el número de serie del Producto. Usted deberá guardar y poder brindar su recibo de venta original entregado por el instalador como prueba de la Fecha de Compra. En una edificación nueva, la Fecha de Compra será la fecha en que el dueño le compró la residencia al constructor.

QUIÉN ESTÁ CUBIERTO

Ocupado por el dueño: El "Dueño Original" de este producto, lo cual significa el dueño original (y su cónyuge) de la residencia donde el Producto fue originalmente instalado. Sujeto a la ley del estado o provincia donde el Producto fue instalado, esta garantía no es transferible a dueños subsiguientes o si el Producto es trasladado a una residencia diferente luego de su instalación inicial. Ocupado por alguien que no es el dueño: Esta garantía es provista para el Producto 1) instalado en a) construcciones residenciales ocupadas por una familia o varias familias que no son dueñas, o b) aplicaciones comerciales no industriales, (tales como edificios de oficinas, establecimientos minoristas, hoteles/ moteles) donde el Producto no está sujeto a un ambiente con elementos corrosivos o altos niveles de partículas (tales como hollín, aerosoles, humos, grasa), y 2) si el producto es mantenido anualmente por un técnico con licencia de HVAC (se requiere prueba de mantenimiento anual). El "Dueño Original" del producto se refiere al dueño original de la edificación donde el producto fue instalado originalmente. En el caso de construcciones nuevas, quien le compró la edificación al constructor también será considerado un Dueño Original. Esta garantía no es transferible a dueños subsiguientes o si el producto es trasladado a una ubicación diferente luego de la instalación inicial.

CÓMO ACCEDER AL SERVICIO TÉCNICO

CoComuníquese con su técnico instalador con licencia de HVAC. Toda la instalación y el servicio deberán ser realizados por un técnico con licencia de HVAC. Si no se solicita el servicio de un técnico con licencia de HVAC para la instalación de este Producto, se anulará toda la garantía sobre este Producto.

ESTA GARANTÍA NO CUBRE

- Daños por una instalación inadecuada.
- Daños durante el envío.
- Defectos que no sean de fabricación (es decir: fabricación o materiales).
- Daño por uso inadecuado, abuso, accidente, alteración, falta de cuidado adecuado y/o mantenimiento regular, o voltaje o corriente eléctrica incorrecta.
- Daño resultante de inundaciones, incendios, viento, iluminación, accidentes o condiciones similares.
- Daños de instalación u otros servicios realizados por otra persona que no sea el técnico con licencia de HVAC.
- Trabajo o servicios relacionados con la reparación o instalación del Producto.
- Un Producto comprado a un vendedor minorista a través de Internet.
- Daño como resultado de exponer el Producto a un ambiente con materiales corrosivos o altos niveles de partículas (tales como hollín, aerosoles, gases, grasa).
- Un Producto vendido y/o instalado fuera de los 50 Estados Unidos, el Distrito de Columbia o Canadá.
- Baterías del control remoto u otros accesorios provistos con el Producto para su instalación (por ejemplo: manguera plástica).
- Mantenimiento normal, tal como limpieza de bobinas, limpieza de filtros, y lubricación.
- En el caso de un Producto instalado en aplicaciones ocupadas por personas que no son dueños, un Producto que no haya sido mantenido anualmente por un técnico con licencia de HVAC (prueba requerida)..

Grapa tu recibo aquí. Se necesita comprobante de la fecha de compra original para obtener servicio bajo la garantía

ESPAÑOL

GARANTÍA LIMITADA

GARANTÍA LIMITADA ESTÁNDAR REGISTRADA POR 10 AÑOS

Todos los "Productos de Interior y Exterior", identificados en el Adjunto 1, registrados por el instalador o el Dueño Original dentro de los 60 días desde la Fecha de Compra recibirán una Garantía Limitada Estándar Registrada, la cual será idéntica a la Garantía Estándar Base, excepto que la Garantía de Piezas Limitada tendrá validez por el término de 10 Años y la Garantía Limitada del Compresor será por un término de 10 años. Cualquier Producto que no sea registrado dentro de los 60 días desde la Fecha de Compra estará sujeto a la Garantía Estándar Base. Algunos estados y provincias no permiten que los términos de las garantías estén sujetos a un registro; en dichos estados y provincias se aplican los términos más prolongados para la Garantía Limitada de Piezas y la Garantía Limitada del Compresor.

ESTA GARANTÍA LIMITADA REEMPLAZA A CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR.

La solución provista en esta garantía es exclusiva y es garantizada en lugar de todas las demás soluciones. Esta garantía no cubre daños incidentales o consecuentes. Algunos estados y provincias no permiten la exclusión de daños incidentales o consecuentes, de modo que es posible que esta limitación no se aplique en su caso. Algunos estados y provincias no permiten limitaciones en relación a la duración de una garantía implícita, de modo que es posible que esta limitación no se aplique en su caso. Esta garantía le da derechos legales específicos y es posible que tenga otros derechos legales que varían entre estados y provincias. Esta garantía cubre las unidades que se encuentran dentro de los 50 Estados Unidos, el Distrito de Columbia y Canadá. Esta garantía es provista por GE Appliances a Haier company, Louisville, KY 40225.

ADJUNTO 1:

El "Producto" se define como Unidades Dividless Split de la marca Haier. El "Producto" contiene 2 subcategorías de productos: "Productos para interiores y exteriores" y "Productos de instalación seleccionados", que se definen a continuación: "Productos para interiores y exteriores" pueden identificarse mediante las siguientes descripciones de números de modelo: 1U *, 2U *, 3U *, 4U *, AB *, AD *, AL *, AM *, AW *, AF *, MVA * MVH * "Productos de instalación seleccionados", identificados por las siguientes descripciones de números de modelo: PB- * FQG - *, AH1- *, MS1- * y MS3- *