



Via ALDO ROSSI 4
20149 Milano (MI)
Tel.02518011- Fax 0251801.500

THERMA V

SPLIT R410a



HU121MA U33 / HU123MA U33

HU141MA U33 / HU143MA U33

HU161MA U33 / HU163MA U33

HN1616M NK5 / HN1636M NK5

INTRODUZIONE

- Therma V è una pompa di calore aria-acqua split che fornisce una soluzione integrata per il riscaldamento, la produzione di acqua calda sanitaria ed il raffrescamento. In estate produce acqua fredda che tramite fan-coil o tubazioni radianti installate nel pavimento abbassa la temperatura dei locali. In inverno riscalda gli ambienti con radiatori o pavimenti radianti garantendo il massimo comfort termico. In ogni stagione fornisce acqua calda sanitaria per tutti gli usi domestici.
- Therma V è già predisposto anche per il collegamento con impianti fotovoltaici e fonti di calore esterne come caldaie a gas.
- Therma V è ideale per qualsiasi tipologia di applicazione, inoltre rispetta l'ambiente utilizzando energia pulita e rinnovabile: calore a bassa temperatura contenuta in atmosfera.
- LG è da sempre impegnata nel perseguire l'innovazione, al fine di sviluppare tecnologie all'avanguardia per la sostenibilità, l'efficienza energetica e la riduzione delle emissioni di CO₂.



D11-1W0190



R1 Compressor™



* Certificazione EHPA e MCS in fase di sviluppo.

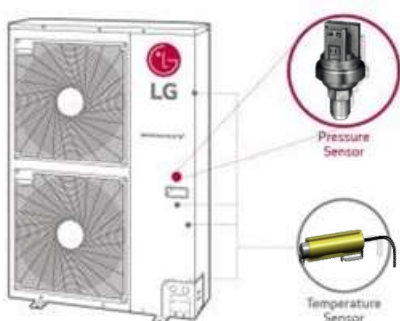
Black Fin

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Alta efficienza energetica (A+++ /A++ @35°C/55°C)
- Temperatura massima acqua a 57°C (senza resistenza)
- Ampio range di funzionamento: da -25 a 48°C esterni
- Classe energetica riscaldamento A+++ (acqua bassa temperatura, clima Average)
- Rumorosità ridotta: pressione sonora 55 dB(A) a 1 m
- Energy state system: Aumento di autoconsumo da fotovoltaico

PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELL'UNITÀ'STRUTTURA

Struttura autoportante pannelli di lamiera in acciaio zincato verniciati di colore grigio caldo con trattamento superficiale e processo di cataforesi; trattamento superficiale in grado di conferire una notevole resistenza alla corrosione al fine di proteggere l'unità esterna dagli agenti atmosferici.

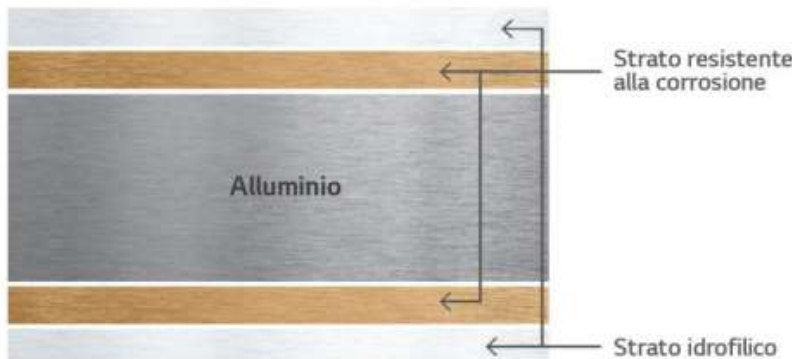
CIRCUITO FRIGORIFERO

Le unità THERMA V della linea commerciale operano con un controllo basato sia sulla temperatura sia sulla pressione del refrigerante all'interno del circuito. Questo meccanismo di controllo risulta più preciso e raffinato, senza essere influenzato negativamente dalle condizioni di temperatura esterna.

SCAMBIATORE DI CALORE Wide Louver Gold Fin

Lo scambiatore di calore delle unità esterne LG subisce un particolare trattamento epossidico di colore dorato, per proteggere l'alluminio dalla corrosione. Ciò garantisce il mantenimento delle proprietà di scambio, a differenza degli scambiatori non trattati che perdono progressivamente efficienza a causa della corrosione della superficie. Il trattamento anti-corrosione Gold Fin™ risulta essere fondamentale nelle aree ad alto inquinamento o esposte alla salsedine.

• Composizione degli strati



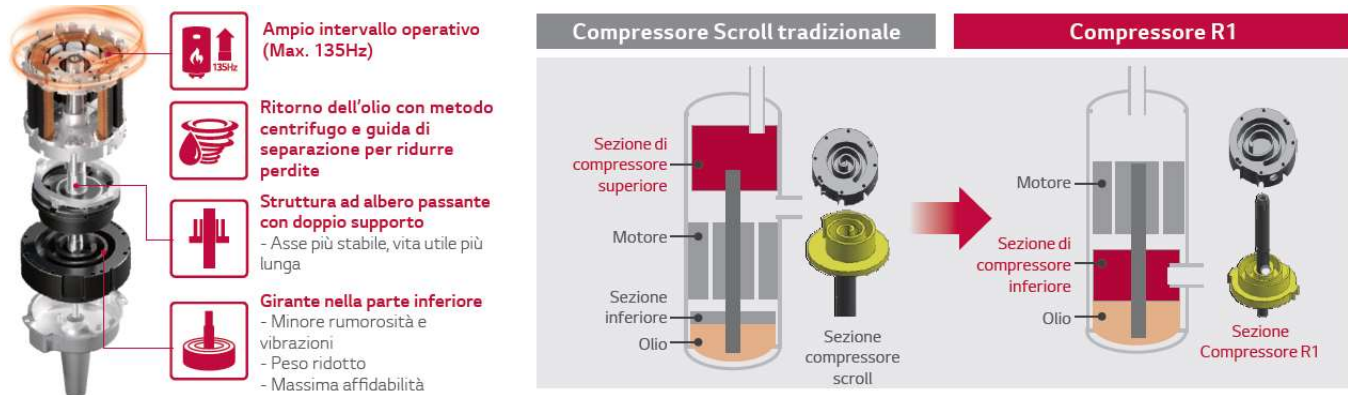
• Test spray salino per 15 giorni



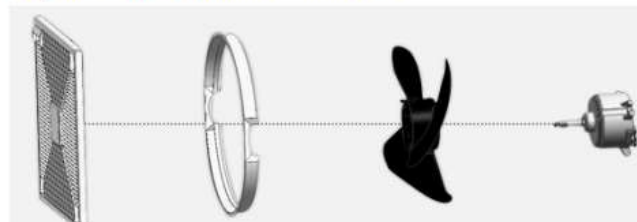
• Gold Fin è un trattamento duraturo, che mantiene l'unità esterna in ottimo stato, sia a livello funzionale che estetico.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELL'UNITÀ'COMPRESSORE R1

Sistema di erogazione della potenza composto da un compressore tipologia Scroll brevettato LG, azionato con inverter ad avviamento diretto, controllo lineare della capacità, campo di frequenza 10Hz-135Hz.
La compressione che avviene nella parte bassa, a differenza del compressore scroll di tipo convenzionale, riduce l'uscita dell'olio ad elevate frequenze, garantisce una minore rumorosità e migliore efficienza.

MOTORI VENTILATORI BLDC

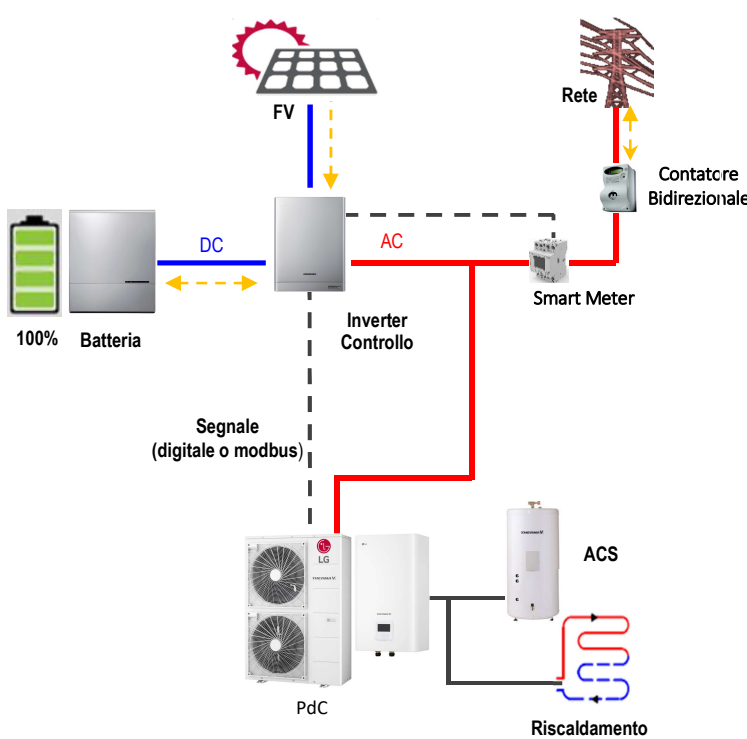
I ventilatori LG BLDC garantiscono un risparmio fino al 40% a bassa velocità e fino al 20% ad alta velocità rispetto ad un motore classico AC.

CIRCOLATORI IN CLASSE A

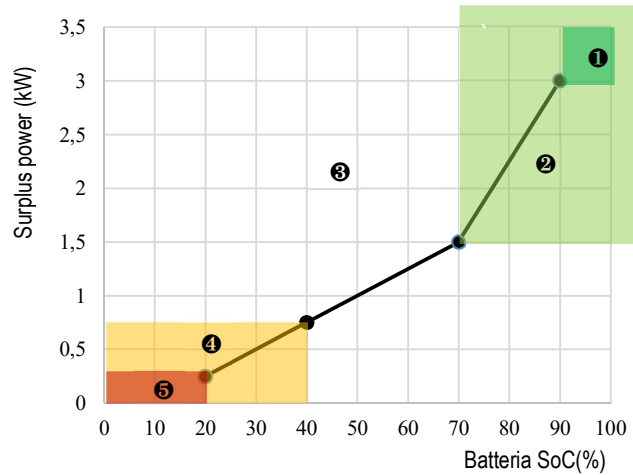
THERMA V è equipaggiata con una pompa di circolazione Classe A

È possibile settare la velocità in base alle condizioni operative

COMPONENTI CHIAVE

PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELL'UNITÀ'

← Energy Level	
The energy level is determined by battery SOC and power surplus status. AWHP is operated differently depending on the energy level.	
On Command	Max Energy usage of AWHP; using surplus energy to heat water
On Recommend	More Energy usage of AWHP, slow charging battery
Normal	Maintaining current setting of AWHP
Energy Saving	Less battery consumption
Super Energy Saving	Low battery consumption



* SoC : Stato di carica, Surplus Power = PV Power – Load Power

Livello di energia	Energy State	Regolazione di temperatura (°C)		
		Riscaldamento	Raffrescamento	ACS
① Max richiesta (++)	ES5	+5	-5	+30
② On forzato (+)	ES6	+2	-2	+10
③ Normale	ES2	0	0	0
④ Risparmio (-)	ES7	-2	+2	0
⑤ Max risparmio (--)	ES8	-5	+5	0

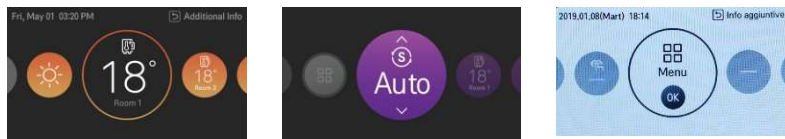
NOTA: le condizioni di stato di energia e la variazione di target di temperatura della PDC possono essere personalizzate da comando a filo.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELL'UNITÀ'

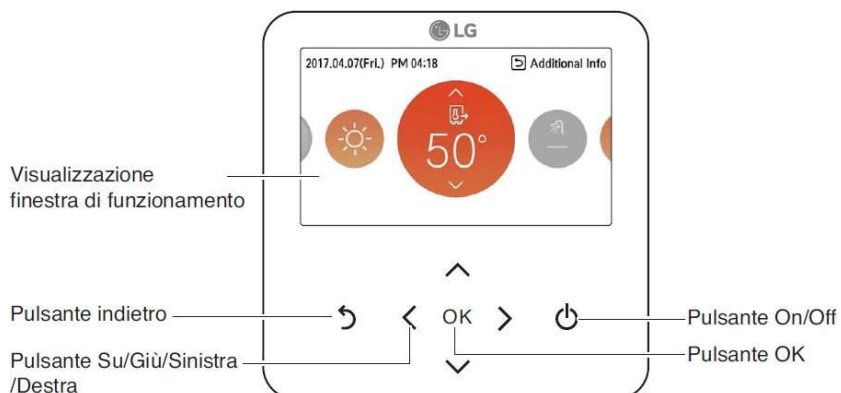


NUOVO COMANDO RS3

Comando a filo in dotazione: 4,3 pollici, LCD a colori, soft touch. Visualizzazione intuitivo ad icone, logica di programmazione ottimizzata, menu utente ed installatore descrittivo semplificato.



Display retroilluminato, dotato di funzione blocco bambini, programmazione eventi giornaliero e timer settimanale.



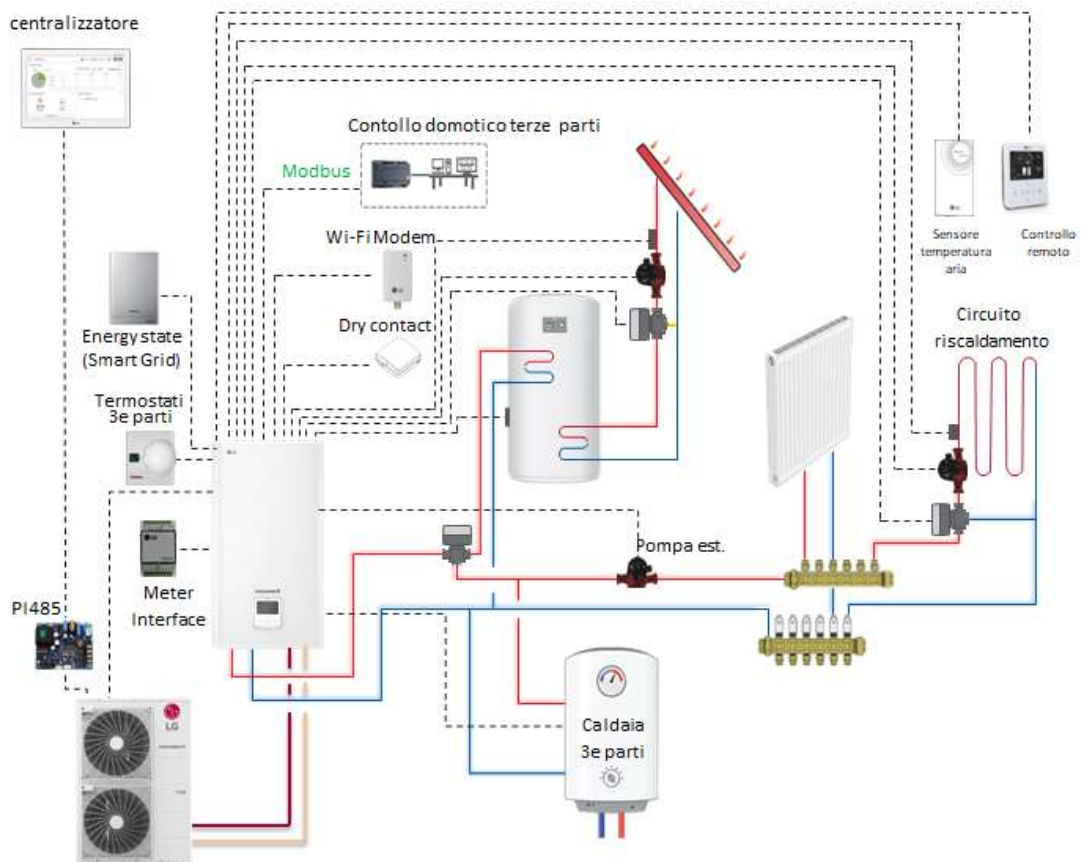
INTERFACCIA Wi-Fi

Dispositivo per il controllo di ThermaV da smartphone basati su Android o iOS.



PWFMD200

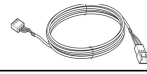
- Accensione /Spegnimento
- Selezione della modalità di funzionamento
- Temperatura corrente
- Temperatura impostata
- Prgrammazione On – OFF
- Monitoraggio energetico

FUNZIONI E CONTROLLO

Caratteristica	Descrizione
Comando remoto RS3	Nuovo design moderno Display LCD a colori da 4,3 pollici con tasti a sfioro, sensore temperatura aria integrata.
Programmazione eventi	Programmazione fino a 30 eventi giornalieri
Controllo temperature	Controllo su acqua (mandata o ritorno), su aria o contemporanea acqua + aria.
Auto Mode stagionale	Modalità curva climatica e cambio stagionale automatico.
Doppia zona termica	Gestione circuito diretto e miscelato per doppia temperatura impianto
Doppio impianto	Commutazione riscaldamento/raffrescamento su terminali dedicati.
Energy Monitoring	Opzione monitoraggio assorbimento elettrico ed energia termica prodotta.
Gestione da Wi-Fi	Monitoraggio e gestione sistema smart via ThinQ App con Wi-fi modem.
Protezione Anti-gelo	Ciclo protezione antigelo acqua.
Controllo caldaia 3e part	Controllo automatico fonte di calore esterna bivalente.
Modbus RTU	Comunicazione Modbus RTU.
Silent mode	Programmazione modalità bassa emissione sonora.

ULTERIORI FUNZIONI AVANZATE: controllo intelligente velocità pompa interna, controllo pompa esterna, Energy State System, Dry contact, Digital input programmabile.

LISTA ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	NOTE	
PHLTA	Kit ACS per unità split	Opzionale. Kit necessario per gestire resistenza elettrica immersa su tank ACS. Da abbinare ad unità interna split Therma V.	
PHRSTA0	Sonda temperatura ACS	Opzionale. Sensore necessario per il controllo temperatura serbatoio ACS. Lunghezza 12 m. Già presente nel Kit ACS; acquistare separatamente solo in caso non si utilizzi alcun Kit ACS.	
PREMTW101	Comando a filo aggiuntivo	Comando a filo addizionale per configurazione master/slave. Design moderno, 4.3" LCD full color, grafica semplificata, icone e testo. Sensore di temperatura aria incluso. Dimensioni 120 x 120 x 16. Inclusi cavo d'estensione (PZCWRC1, 10m) e cavo sdoppiatore (PZCWRC2, 0.25m).	
PDC-HK10	Cover Plate	Coperchio sostitutivo per comando a filo RS3 su unità interna split.	
PZCWRC1	Cavo prolunga comando a filo	Accessorio opzionale per configurazione doppio comando master/slave oppure remotizzazione comando in dotazione. Già incluso col codice PREMTW101. Lunghezza 10 m.	
PZCWRC2	Cavo sdoppiatore comando a filo	Accessorio opzionale per configurazione doppio comando master/slave. Già incluso col codice PREMTW101. Lunghezza 0,25 m.	
PWFMD200	Interfaccia WiFi	Opzionale. Interfaccia per monitoraggio remoto WiFi mediante App LG ThinQ.	
PWYREW000	Cavo prolunga interfaccia WiFi	In abbinamento a PWFMD200. Lunghezza 10 m.	
PQRSTA0	Sonda temperatura ambiente	Opzionale. Sensore necessario per il controllo temperatura ambiente (zona termica principale e/o aggiuntiva). Lunghezza 15 m. Già presente sul comando remoto RS3 del monoblocco R32.	
PHDPB	Vaschetta raccolta condensa unità interna Split	Abbinabile ad unità interna split. Accessorio OBBLIGATORIA in caso di utilizzo in raffrescamento.	
OSHA-3V	Valvola deviatrice 3 vie motorizzata ACS	Opzionale. Valvola deviatrice 3 vie motorizzata per ACS. Alimentazione elettrica 230 Vac, IP40. Tipologia SPST. Diametro 1". Kvs=6,0.	
OSHA-MV	Valvola miscelatrice termostatica ACS	Opzionale. Diametro 3/4". Abbinabile al serbatoio OSHW-200F.	
OSHA-MV1	Valvola miscelatrice termostatica ACS	Opzionale. Diametro 1". Abbinabile ai serbatoi OSHW-300F, OSHW-500F, OSHW-300FD.	
PDRYCB000	Dry Contact 000	Opzionale. Scheda interfaccia Input/Output. Output: error, operation. Input: on/off.	
PDRYCB320	Dry Contact 320	Opzionale. Scheda interfaccia Input/Output. Output: error, operation. Input: on/off, heat, cool, auto, ACS, silent mode, modalità emergenza.	

SPECIFICHE UNITA' ESTERNE

			12 kW	14 kW	16 kW
Unità esterna			HU121MA U33 HU123MA U33	HU141MA U33 HU143MA U33	HU161MA U33 HU163MA U33
Limiti operativi aria	Riscaldamento	°C	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35
	Raffrescamento	°C	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48
Compressore	Tipo	-	Hermetic Sealed Scroll R1		
	Motore elettrico	-	BLDC	BLDC	BLDC
Refrigerante	Tipo	-	R410A	R410A	R410A
	GWP	-	2088	2088	2088
	Carica standard	g	2.500	2.500	2.500
	t-CO2 eq.	-	5,219	5,219	5,219
Scambiatore di calore	Tipo	-	A piastre saldobrasato		
	Numero piastre	-	76	76	76
Connessioni idrauliche (maschio)			mm (")	25,4(1)	25,4(1)
Tubazioni refrigerate	Gas	mm (")	15,88(5/8)	15,88(5/8)	15,88(5/8)
	Liquido	mm (")	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)
	Lunghezza std/max	m	7,5/50	7,5/50	7,5/50
	Dislivello max.	m	30	30	30
	Carica aggiuntiva	g/m	40	40	40
Portata nominale (temp. Mand. 35°C)			l/min	34,50	40,25
Filtro a Y (Esterno. In dotazione)			mm (")	mesh 30 (inox)	mesh 30 (inox)
Rumorosità	Potenza sonora (Low noise)	dB(A)	61	62	63
	Potenza sonora (nom.)	dB(A)	63	64	65
Dimensioni e peso	L × H × P	mm	950x1380x330	950x1380x330	950x1380x330
	Peso	kg	84,8	84,8	84,8

MONOFASE

			12 kW 1φ	14 kW 1φ	16 kW 1φ
Unità esterna			HU121MA U33	HU141MAU33	HU161MA U33
Alimentazione elettrica	Tensione	V / Ø / Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
	Corrente nominale	A	10,6	12,7	14,8
	Corrente massima	A	33,0	34,0	35
	Peak control	A	23,0 / 20,0	24,0 / 21,0	25,0 / 22,0

TRIFASE

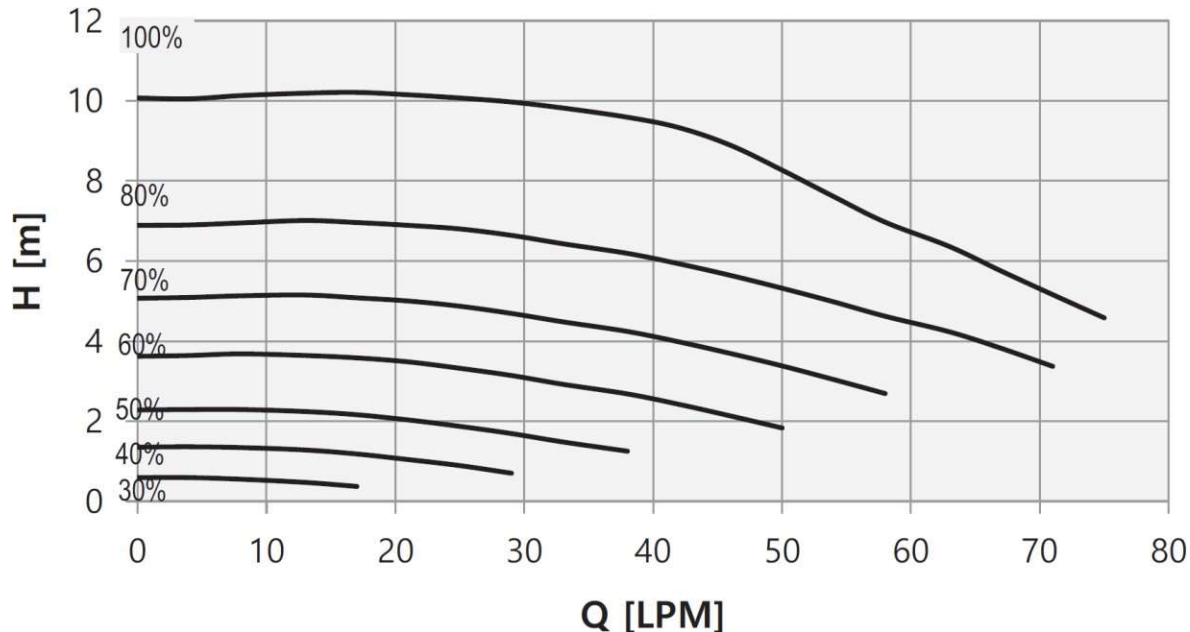
			12 kW 3φ	14 kW 3φ	16 kW 3φ
Unità esterna			HU123MA U33	HU143MA U33	HU163MA U33
Alimentazione elettrica	Tensione	V / Ø / Hz	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50
	Corrente nominale	A	3,5	4,2	4,9
	Corrente massima	A	12,0	12,5	13
	Peak control	A	8,0 / 6,0	9,0 / 7,0	10,0 / 8,0

SPECIFICHE UNITA' INTERNA

Unità interna			HN1616M NK5	HN1636M NK5
Limiti operativi acqua	Riscaldamento	°C	15 ~ 57	15 ~ 57
	Raffrescamento	°C	5 ~ 27	5 ~ 27
	ACS	°C	30~57 (*80)	30~57 (*80)
Circolatore	Tipo	-	BLDC	BLDC
	Velocità	%	10 ~ 100	10 ~ 100
	Assorbim. el.	W	14 ~ 140	14 ~ 140
Vaso d'espansione (impianto)	Volume	l	8	8
	P. max	bar	3	3
	Precarica	bar	1	1
Valvola di sicurezza (impianto)		bar	3	3
Componenti idraulici			Sensore di pressione, Flussimetro, Valvola di sfiato	
Connessioni idrauliche		mm ("")	25 (1) maschio	25 (1) maschio
Potenza sonora		dB(A)	44	44
Dimensioni (L x H x P)		mm	490 x 850 x 315	490 x 850 x 315
Peso		kg	40	41
Resistenza elettrica integrativa	kW		3 + 3	2 + 2 + 2
	V, Ø, Hz		220-240, 1, 50	380-415, 3, 50
Alimentazione e comunicazione UE-UI	No. x mm ²		4 x 0,75	4 x 0,75
Comando a filo	<i>In dotazione incassato su unità. Remotabile; cavo estendibile fino a 50 m (schermato 3x0.5 giunti saldati ed isolati). Cover plate accessorio PDC-HK10.</i>			

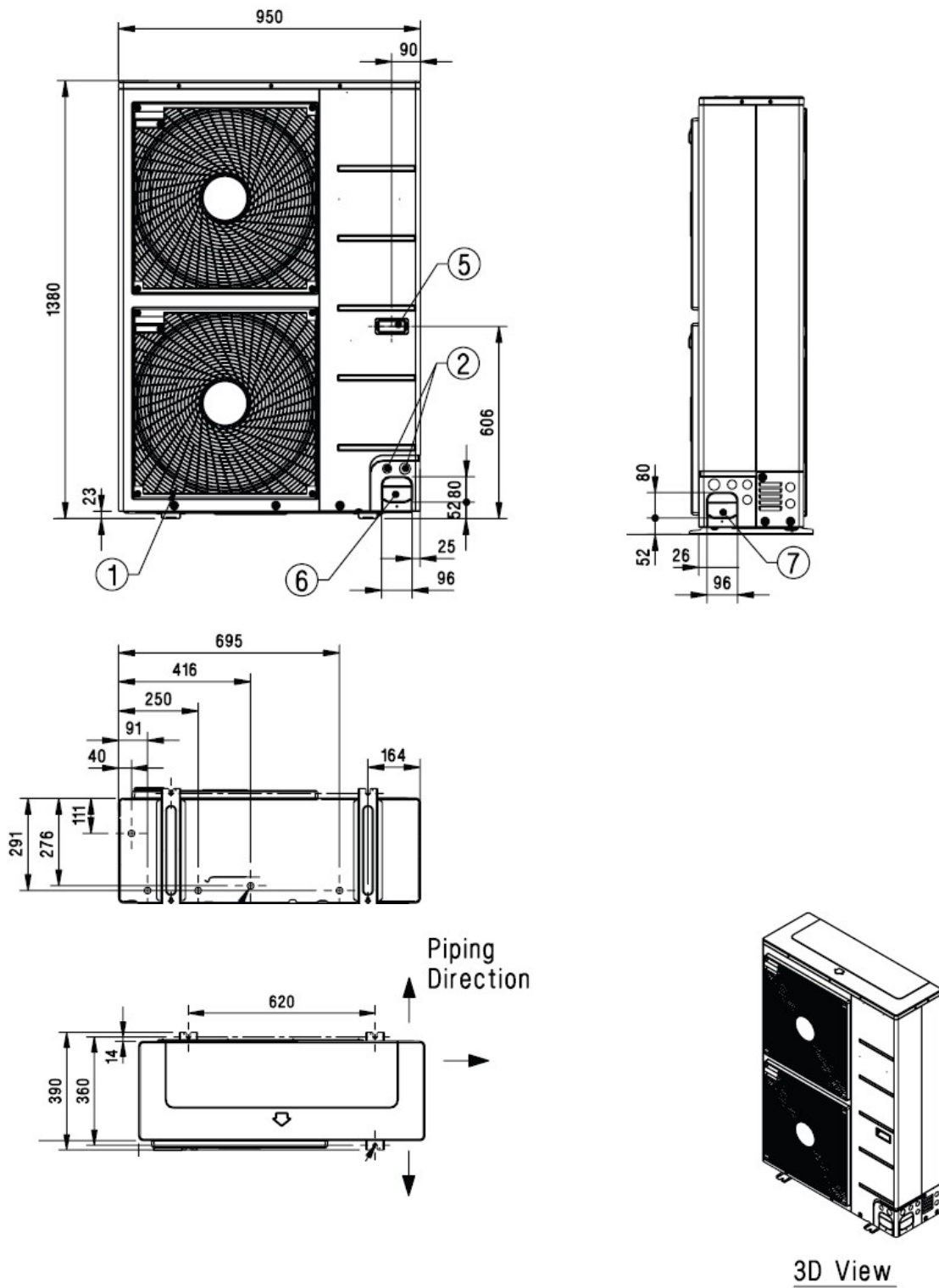
CURVA CIRCOLATORE INTERNO

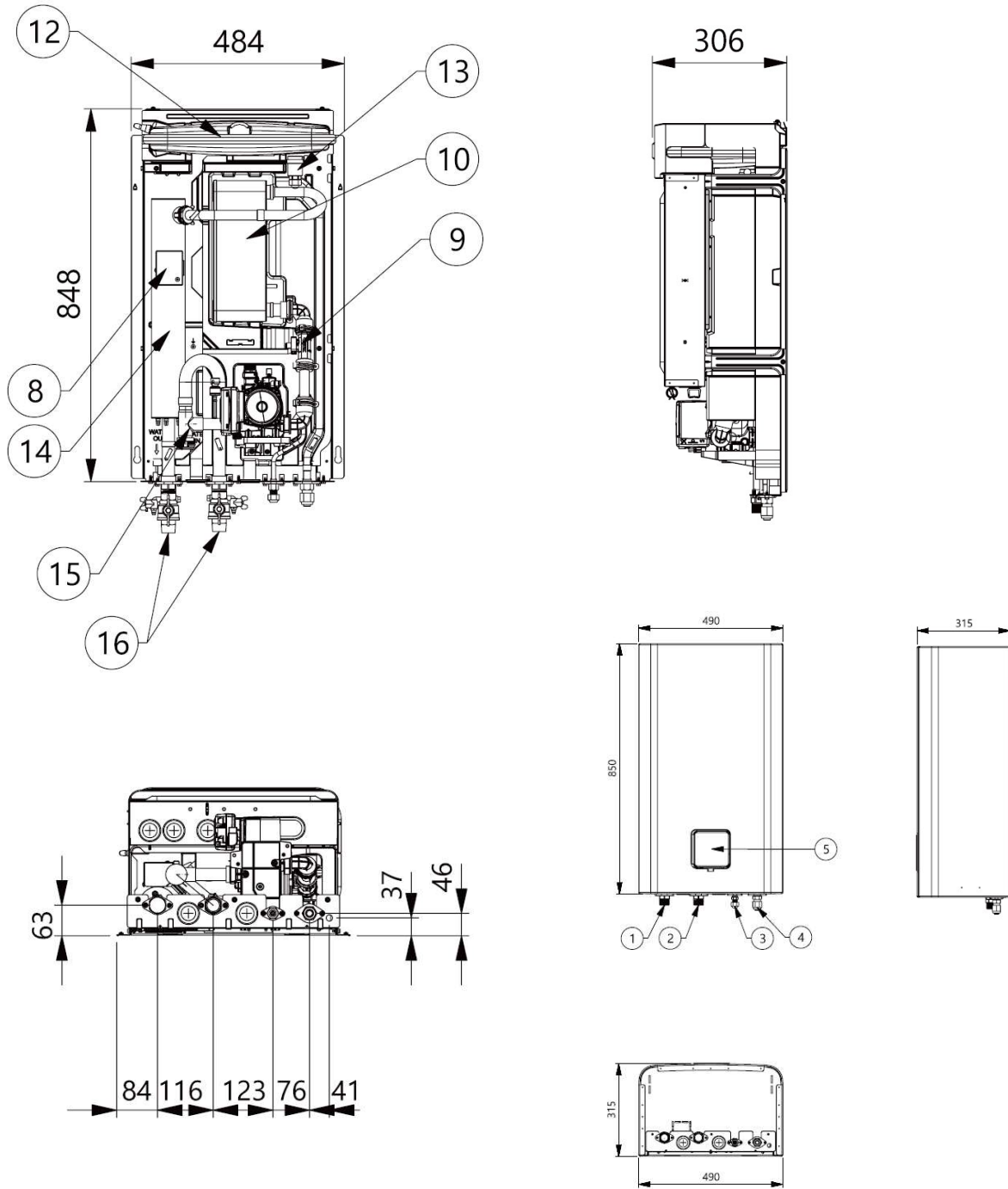
CURVA CARATTERISTICA

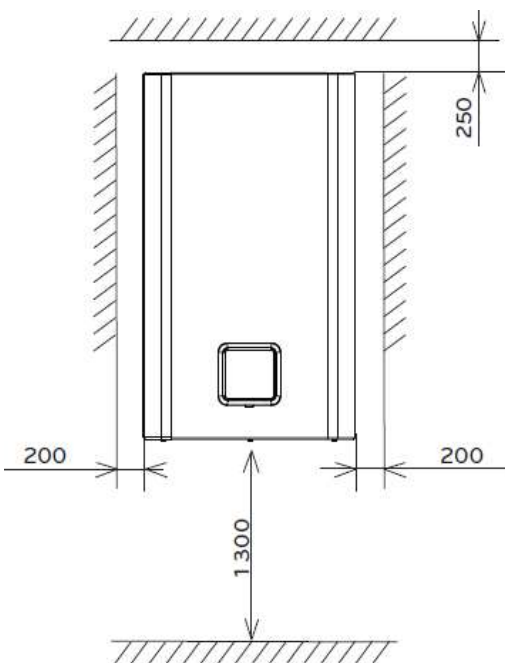


PREVALENZA UTILE

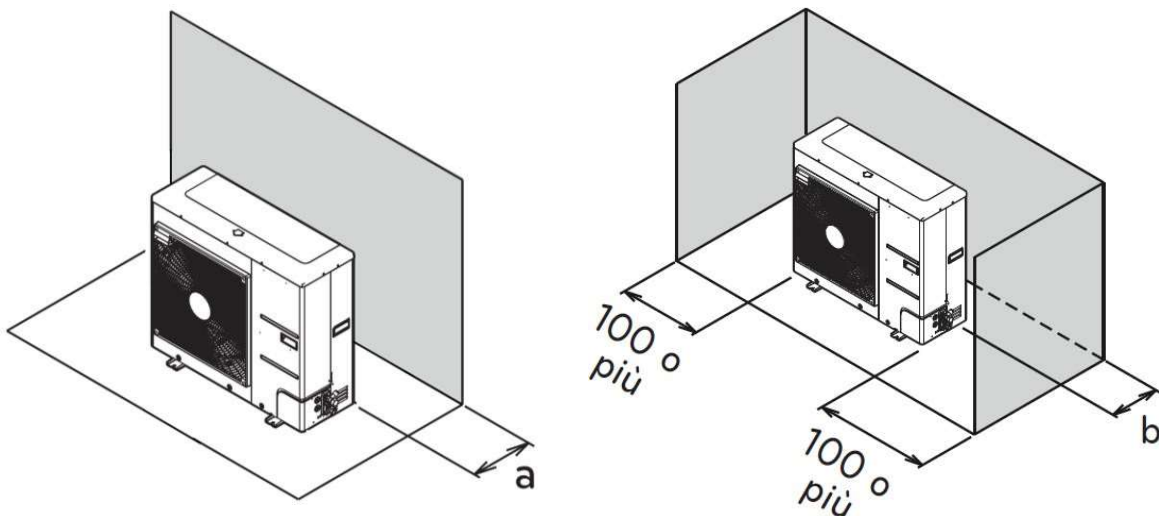
Cap. [kW]	Portata nominale [l/min]	Preval. pompa [m]	Δp scambiatore [m]	Preval. utile [m]	Portata minima [l/min]
12	34,5	9,8	0,8	9,0	20
14	40,3	9,3	1,1	8,2	
16	46,0	9,0	1,4	7,6	

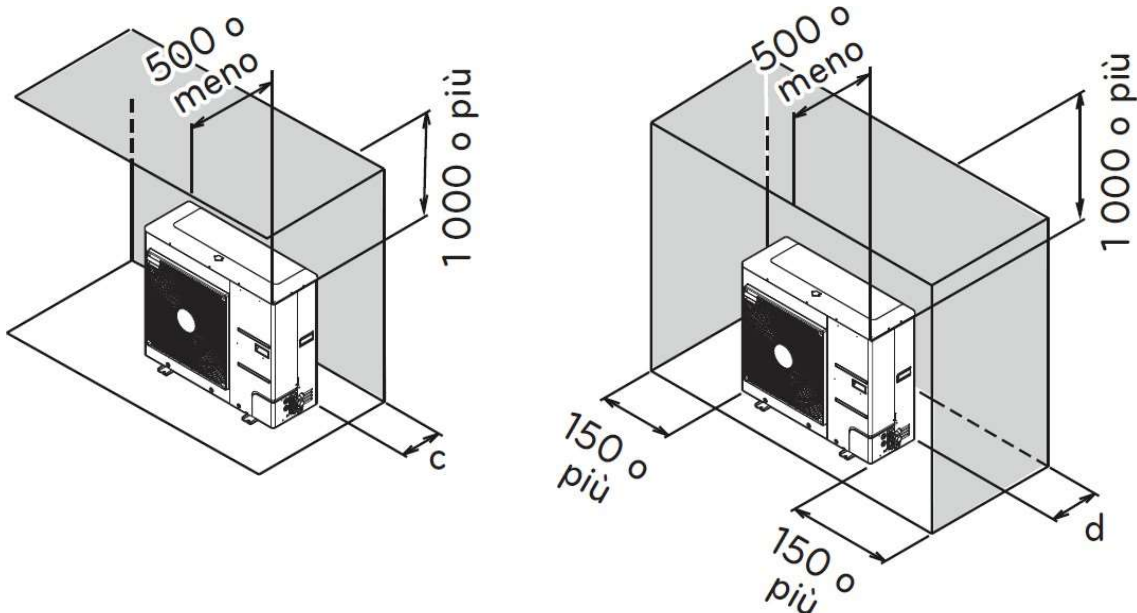
DIMENSIONI UNITA' ESTERNA

DIMENSIONI UNITA' INTERNA

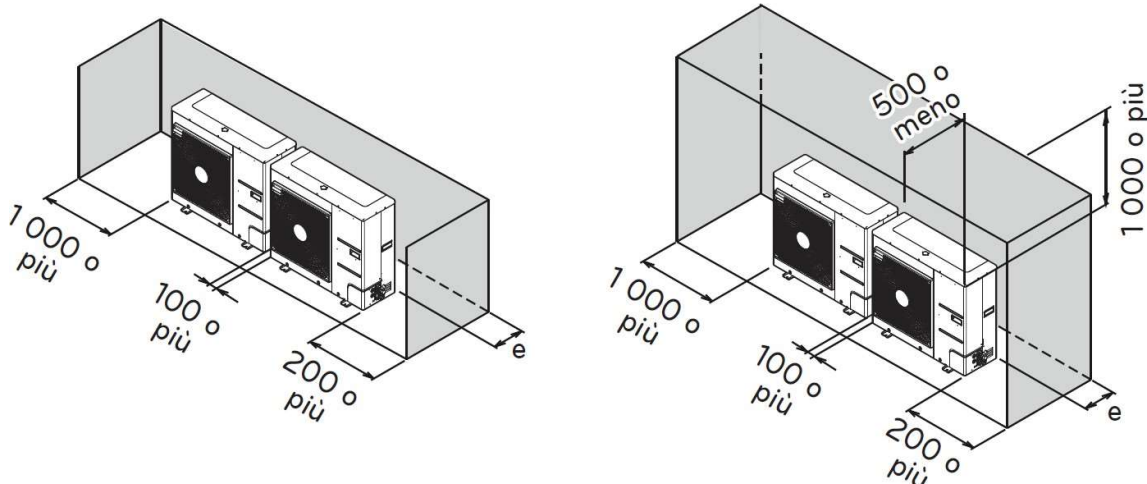
SPAZI DI SERVIZIO – UNITA' INTERNASPAZI DI SERVIZIO – UNITA' ESTERNA**In caso di ostacoli sul lato di aspirazione**

a	100 o più
b	100 o più
c	100 o più
d	150 o più
e	300 o più

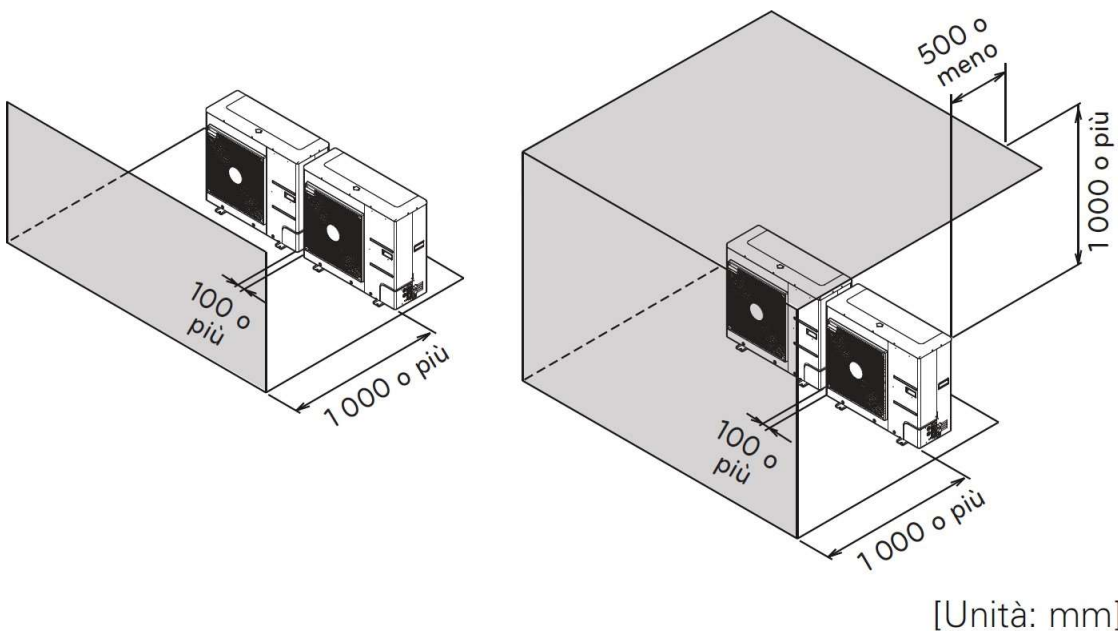
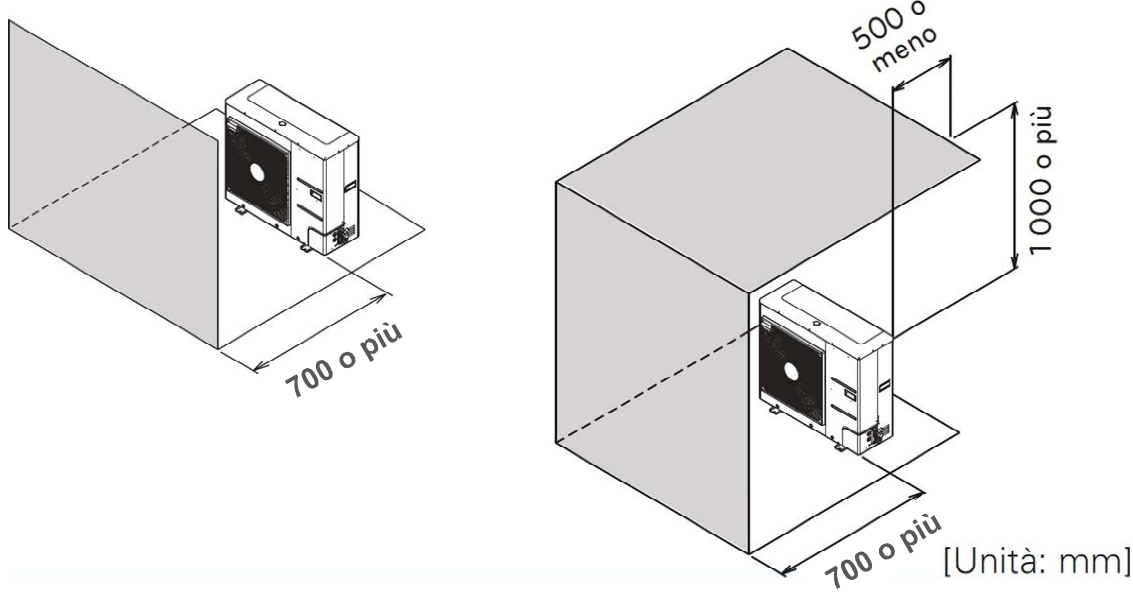


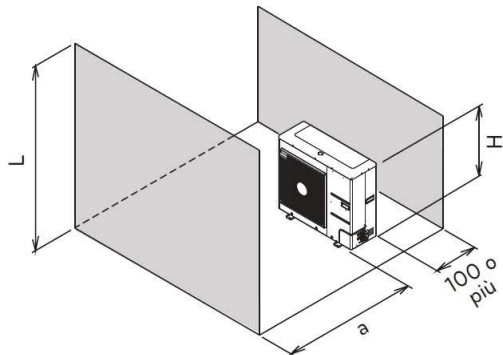
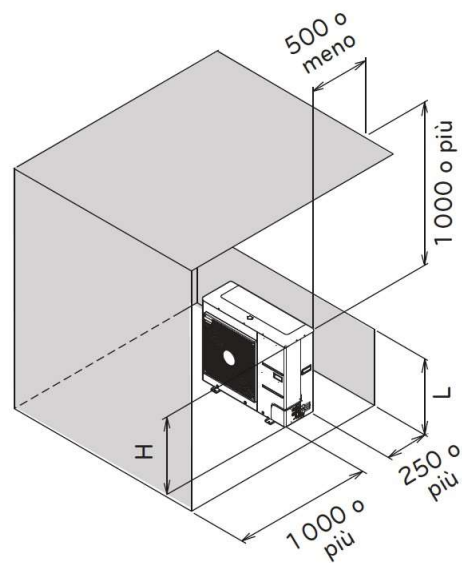
SPAZI DI SERVIZIO – UNITÀ ESTERNA**In caso di ostacoli sul lato di aspirazione**

[Unità: mm]

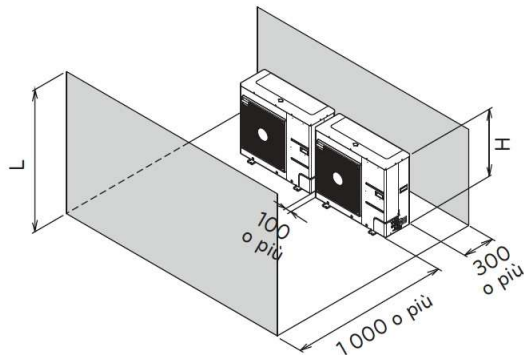
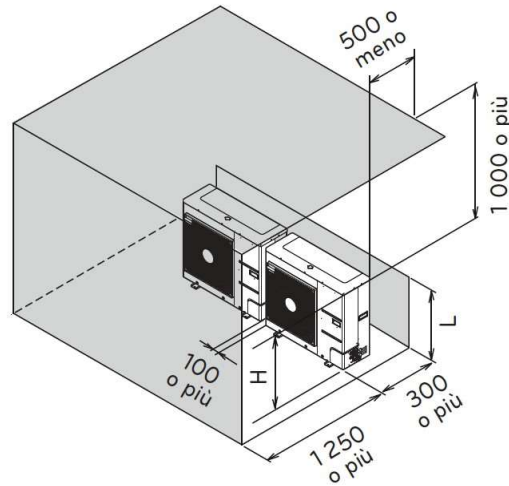


[Unità: mm]

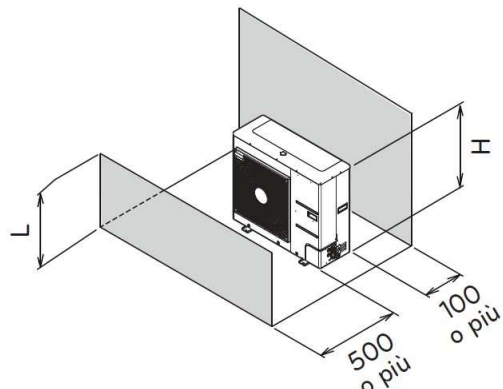
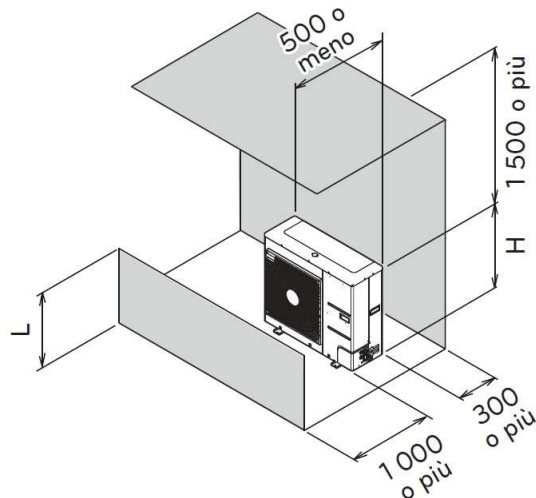
SPAZI DI SERVIZIO – UNITÀ ESTERNA**In caso di ostacoli sul lato di scarico**

SPAZI DI SERVIZIO – UNITÀ ESTERNA**In caso di ostacoli sul lato di aspirazione e di scarico** $L > H$  $L > H$ 

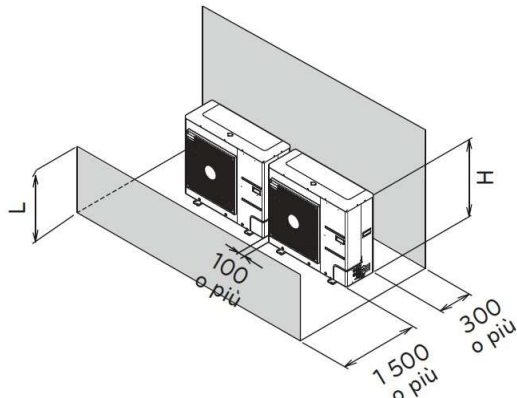
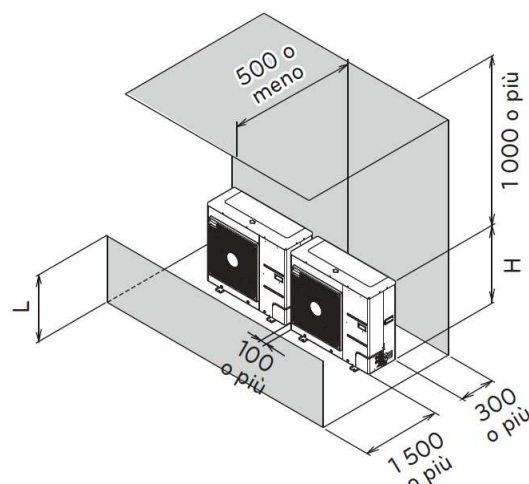
[Unità: mm]

 $L > H$  $L > H$ 

[Unità: mm]

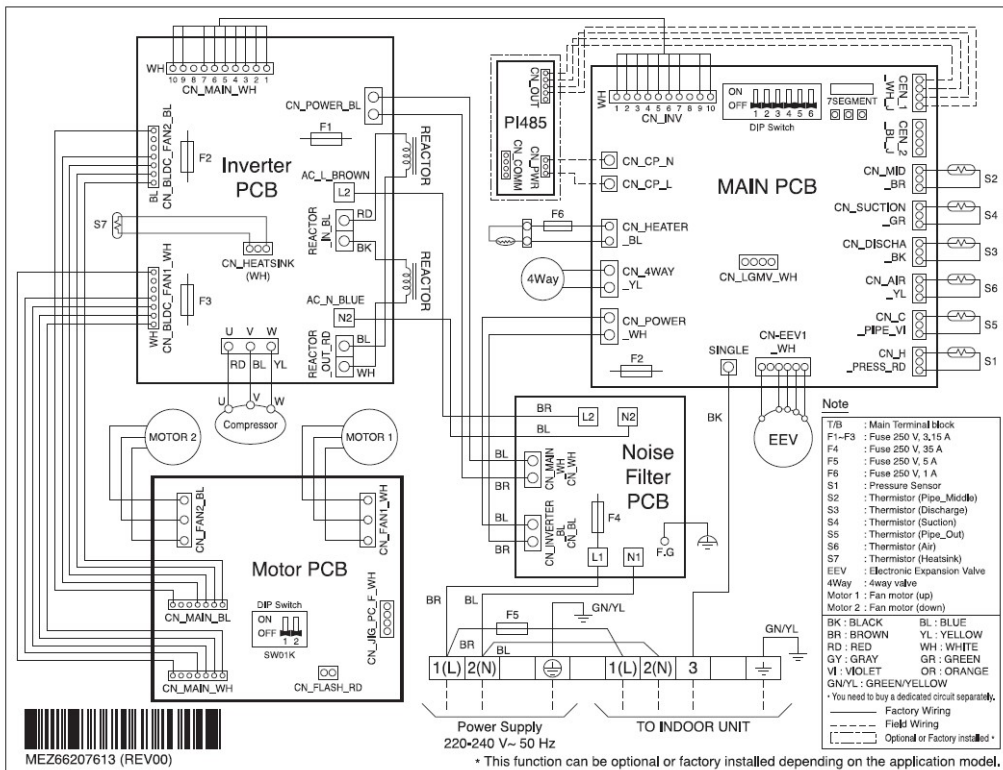
SPAZI DI SERVIZIO – UNITÀ ESTERNA**In caso di ostacoli sul lato di aspirazione e di scarico** $L \leq H$  $L \leq H$ 

[Unità: mm]

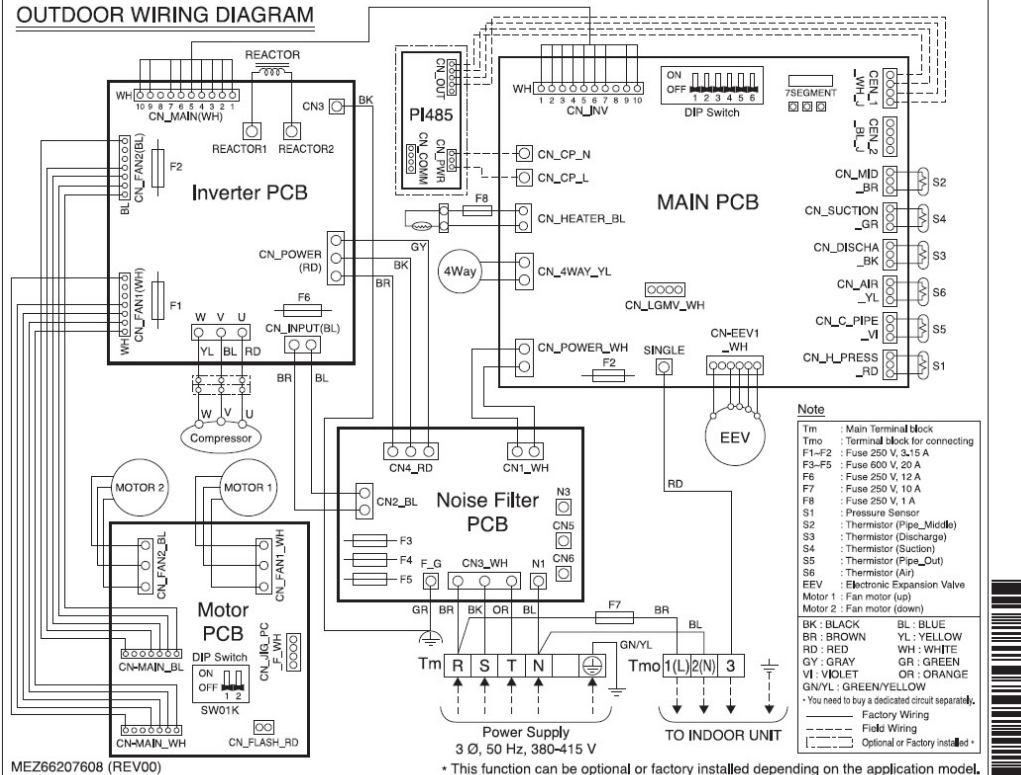
 $L \leq H$  $L \leq H$ 

[Unità: mm]

SCHEMA ELETTRICO UNITA' ESTERNA

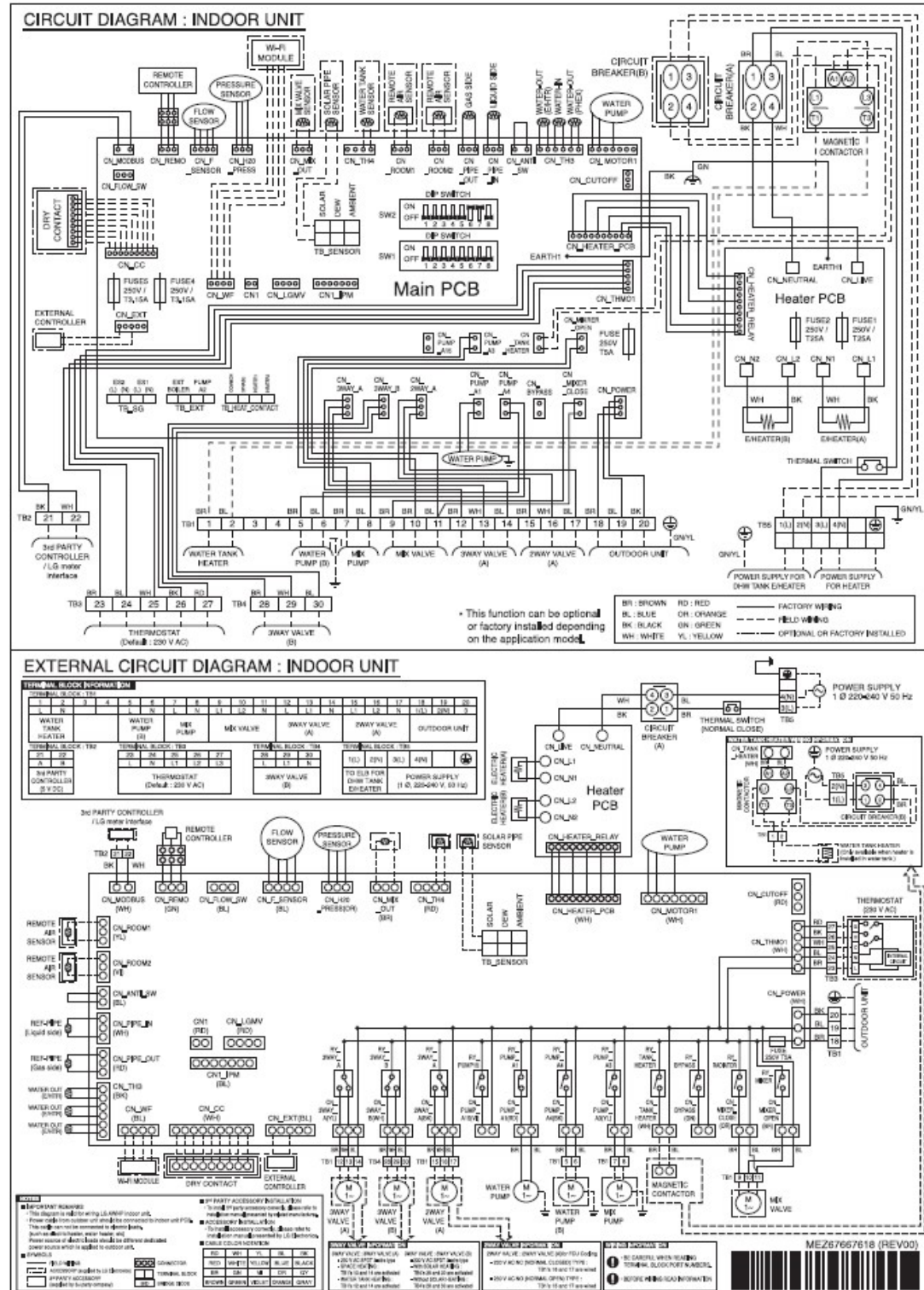


OUTDOOR WIRING DIAGRAM



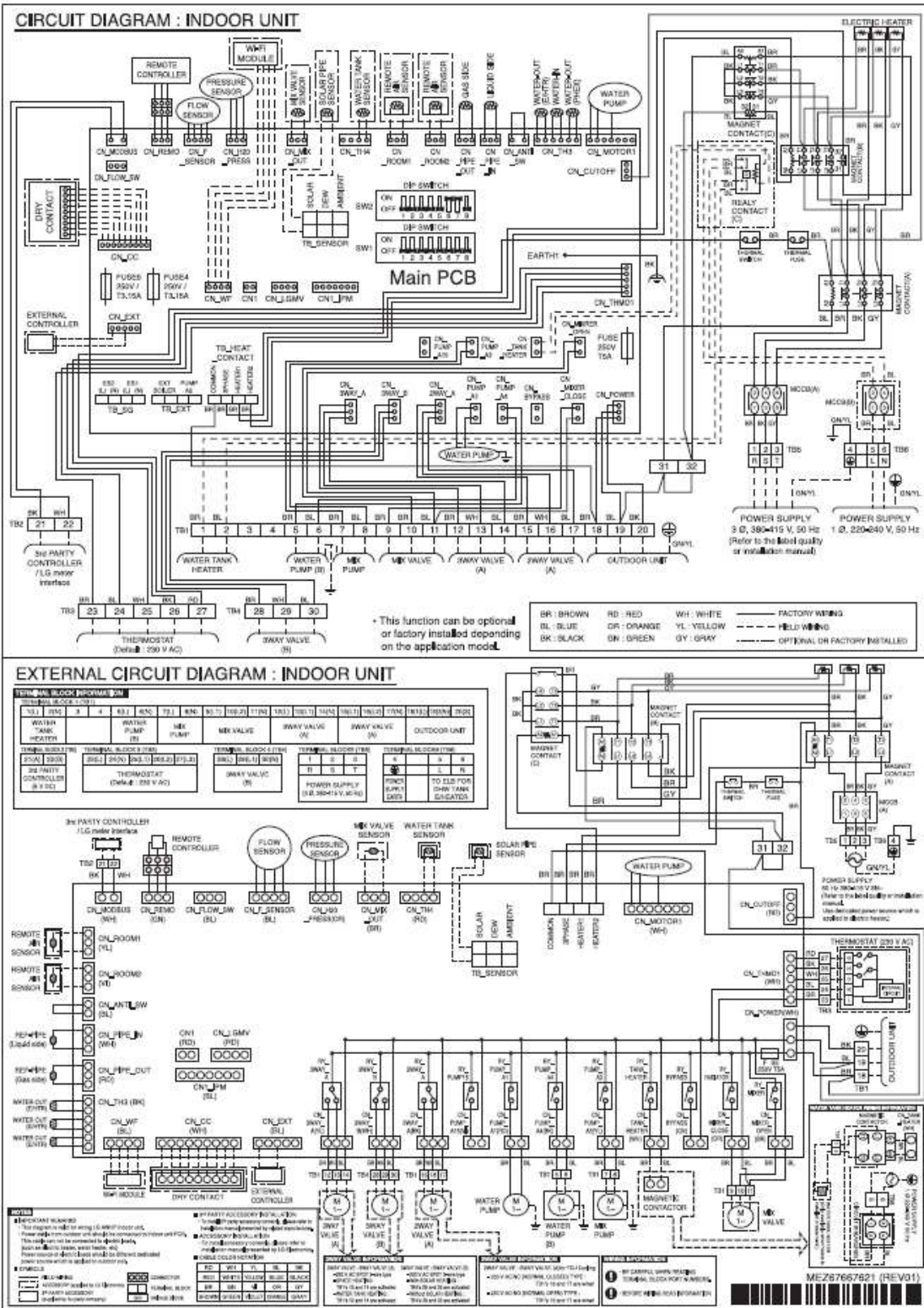
SCHEMA ELETTRICO UNITÀ INTERNA

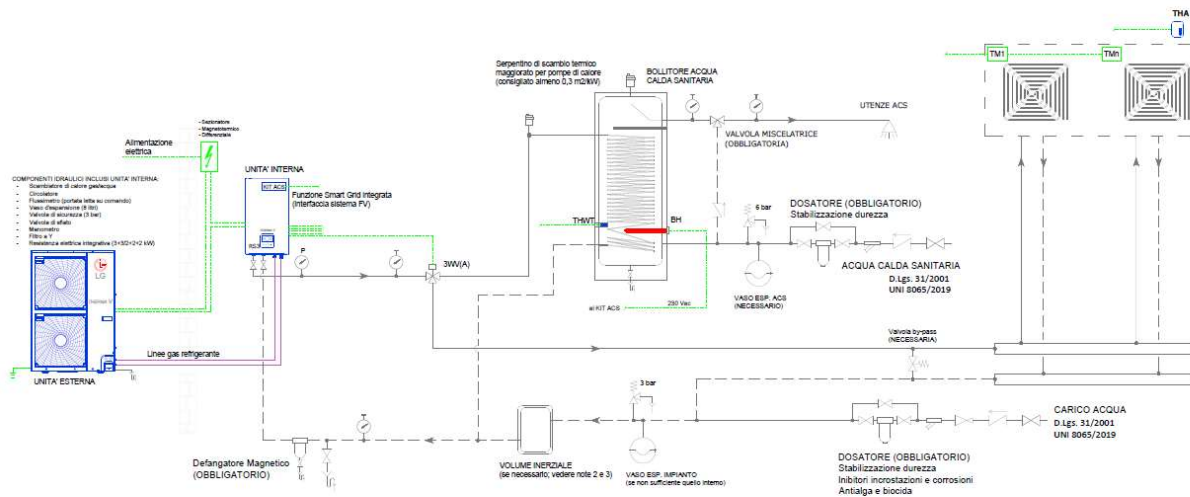
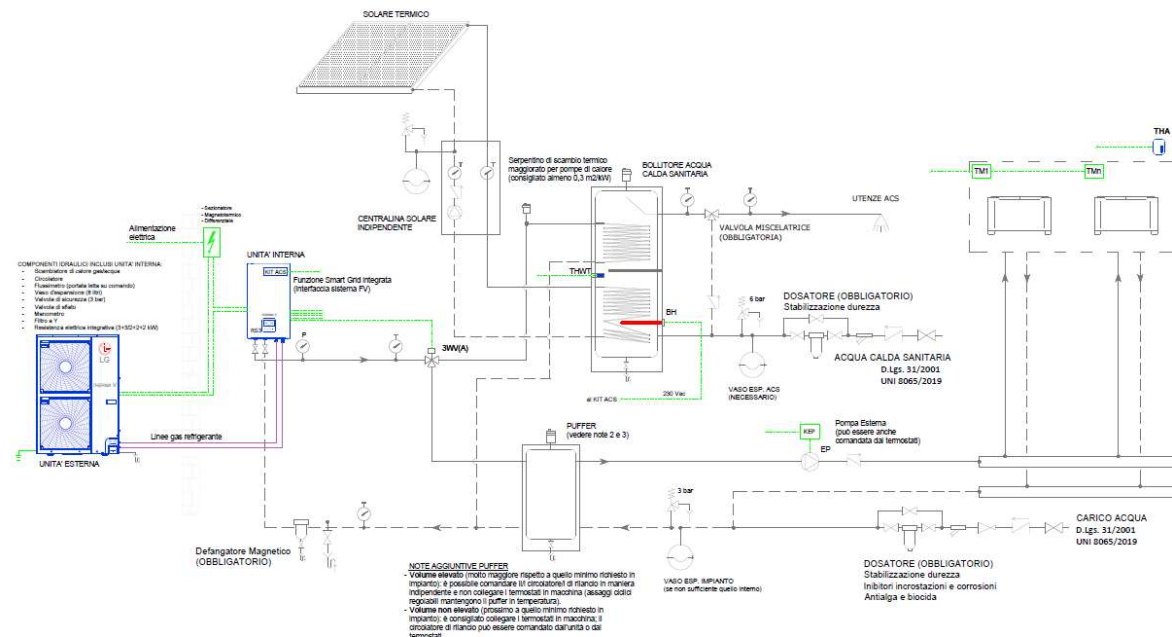
HN1616M NK5



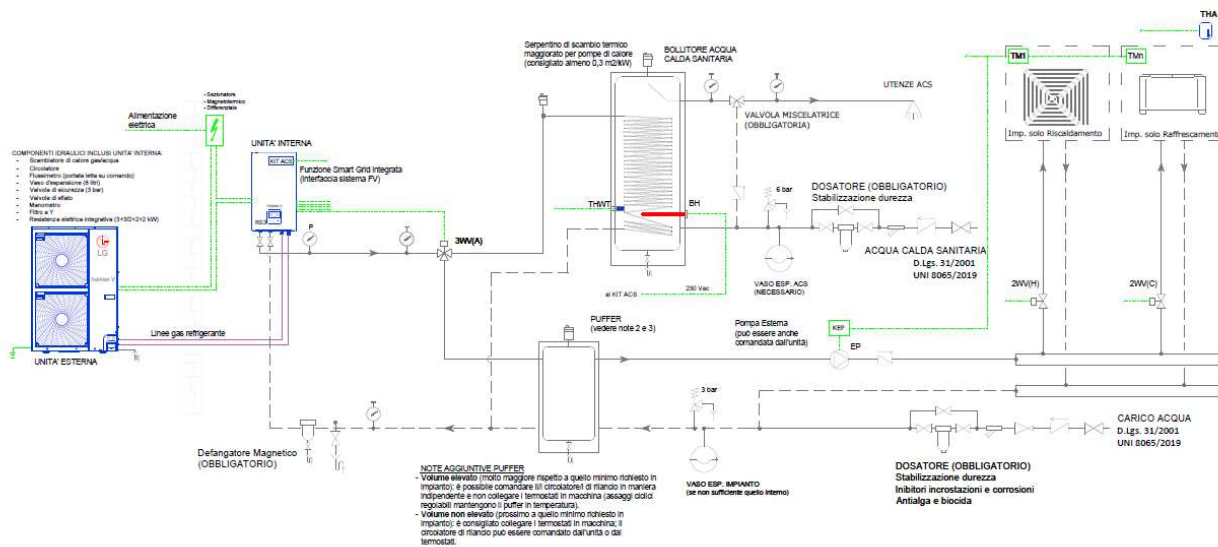
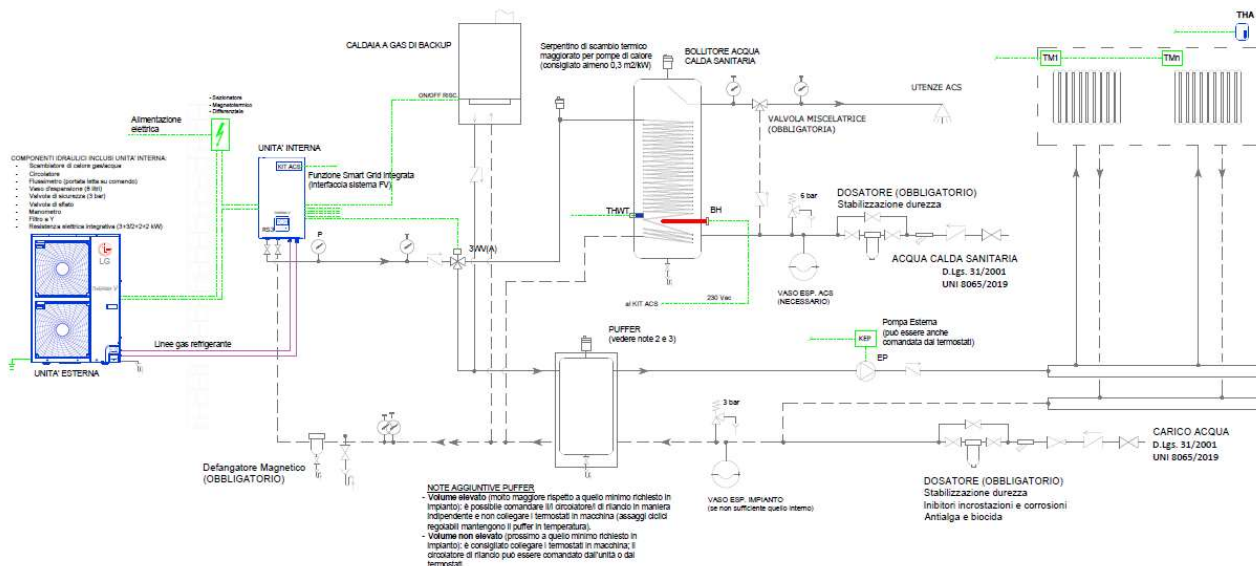
SCHEMA ELETTRICO UNITÀ INTERNA

HN1636M NK5



SCHEMA TIPO – RISC./RAFFR./ACS – CIRCUITO PRIMARIO DIRETTOSCHEMA TIPO – RISC./RAFFR./ACS – CIRCUITO SECONDARIO

Raccolta schemi completa (idraulici ed elettrici) su:
<https://www.lgbusiness.it/clima-category/pompe-di-calore-therma-v/>

SCHEMA TIPO – RISC./RAFFR./ACS – DOPPIO IMPIANTOSCHEMA TIPO – RISC./RAFFR./ACS – INTEGRAZIONE CALDAIA RISC.

Raccolta schemi completa (idraulici ed elettrici) su:

<https://www.lgbusiness.it/clima-category/pompe-di-calore-therma-v/>

REQUISITI MINIMI INSTALLAZIONE

1 - QUALITA' E CARATTERISTICHE ACQUA

Il progettista e l'installatore sono tenuti ad osservare scrupolosamente la legistalzione e le normative in vigore (in particolare D.Lgs. 31/2001 e UNI 8065/2019) oltre che a rispettare i requisiti minimi richiesti da LG Electronics (di cui ad apposito documento emanato).

2 - QUANTITA' MINIMA ACQUA IN IMPIANTO

Al fine di garantire un ottimale funzionamento del prodotto è richiesto, anche nelle condizioni più sfavorevoli (impianto con zone totalmente o parzialmente chiuse), che l'unità lavori sempre sul quantitativo minimo d'acqua prescritto. Sono richiesti almeno 5 litri per ogni kW termico nominale del generatore (PdC). In caso di raffrescamento a fan-coil in assenza di termostati collegati sono richiesti almeno 7,5 litri per ogni kW termico nominale del generatore (PdC). Per rispettare tale requisito adottare eventualmente, a seconda della tipologia di impianto, un volume inerziale o un puffer di idonea dimensione. Nel circuito di sola produzione di acqua calda sanitaria non è richiesto alcun rispetto del volume minimo d'acqua contenuto.

3 - COLLEGAMENTO TERMOSTATI

E' sempre consigliato l'utilizzo dei termostati aria remoti. In caso di raffrescamento a fan-coil con meno di 7,5 litri in impianto per ogni kW termico nominale è OBBLIGATORIO l'utilzzo di termostati aria remoti. Il comando a filo RS3 in dotazione (o l'accessorio sonda ambiente PQRSTA0) può essere utilizzato come termostato ambiente. Possono essere utilizzati anche uno o più termostati terze parti connessi tra loro il cui "riassuntivo" è collegato in macchina. Le modalità di collegamento sono due: ritorno di fase 220 Vac su morsettiera THERMOSTAT (con la possibilità di commutazione remota Caldo/Freddo) o contatto pulito su connettore CN_EXT.

4 - PORTATA ACQUA

Al fine di garantire il corretto funzionamento dell'unità e ottenere prestazioni in linea a quanto dichiarato dal costruttore è fondamentale avere sull'impianto (completamente aperto) una portata d'acqua prossima a quella nominale corrispondente alla taglia e alle condizioni di lavoro specifiche (vedere corrispondente scheda tecnica o manuali LG).

REQUISITI MINIMI INSTALLAZIONE

5 - PROTEZIONE ANTIGELO

In aree dove la temperatura dell'acqua durante la stagione invernale può scendere sotto 0°C è necessario proteggere le tubazioni dell'acqua e lo scambiatore di calore aria/acqua utilizzando una idonea sostanza antigelo (glicole etilenico, propilenico o metanolo) nella corretta percentuale. Se la sostanza antigelo è corrosiva (leggere le caratteristiche del fornitore) impiegare un opportuno inibitore della corrosione. Verificare periodicamente la concentrazione della sostanza antigelo. In alternativa sono accettate valvole antigelo installate su mandata e ritorno in prossimità dell'unità. Qualora l'alimentazione elettrica sia sempre garantita la protezione antigelo è efficace anche con resistenze elettriche di back-up correttamente collegate ed abilitate.

6 - NOTE GENERALI AGLI SCHEMI TIPO

Gli «Schemi Tipo» scaricabili dal sito LG Business (<https://www.lgbusiness.it/clima-category/pompe-di-calore-therma-v/>) sono finalizzati ad illustrare il funzionamento e la corretta applicazione del prodotto Therma V. Tutte le note in esso riportate sono da ritenersi vincolanti anche in presenza di requisiti meno restrittivi presenti sui manuali LG. Per ulteriori dettagli installativi non menzionati sui suddetti schemi consultare i rispettivi manuali e le schede tecniche.

PRESTAZIONI UNITÀ'

			12 kW	14 kW	16 kW
Modello	Unità Esterna			HU121MA U33	HU141MA U33
	Unità Interna			HN1616M NK5	HN1616M NK5
Risc.	Potenza resa risc. ¹⁾	A7/W35	kW	12,00	14,00
		A7/W55	kW	12,00	14,00
		A2/W35	kW	12,00	14,00
		A-7/W35	kW	12,00	14,00
	COP ¹⁾	A7/W35	W/W	4,55	4,41
		A7/W55	W/W	2,74	2,64
		A2/W35	W/W	3,85	3,78
		A-7/W35	W/W	3,52	3,30
	SCOP	W35 (Average Climate)	W/W	4,65	4,61
	Eff. stagionale risc. (ηs)		%	183	182
	Classe eff. stagionale risc. ²⁾		-	A+++	A+++
Raffr	SCOP	W55 (Average Climate)	W/W	3,36	3,37
	Eff. stagionale risc. (ηs)		%	131	132
	Classe eff. stagionale risc. ²⁾		-	A++	A++
	Potenza resa raffr. ¹⁾	A35/W18	kW	10,40	12,00
		A35/W7	kW	7,94	8,50
	EER ¹⁾	A35/W18	W/W	4,00	2,81
		A35/W7	W/W	2,98	3,10
	Portata nominale (W35)		l/h	35	40
					46

1) A: temp. aria esterna - W: temp. acqua mandata - Sbrinamenti inclusi in riscaldamento

2) Scala Efficienza energetica da A++ a G (da A+++ a D sarà disponibile dal 26 settembre 2019)

PRESTAZIONI UNITÀ'

				12 kW	14 kW	16 kW		
Modello	Unità Esterna			HU123MA U33	HU143MA U33	HU163MA U33		
	Unità Interna			HN1636M NK5	HN1636M NK5	HN1636M NK5		
Risc.	Potenza resa risc. ¹⁾	A7/W35	kW	12,00	14,00	16,00		
		A7/W55	kW	12,00	14,00	16,00		
		A2/W35	kW	12,00	14,00	16,00		
		A-7/W35	kW	12,00	14,00	14,50		
	COP ¹⁾	A7/W35	W/W	4,55	4,41	4,26		
		A7/W55	W/W	2,74	2,64	2,56		
		A2/W35	W/W	3,85	3,78	3,38		
		A-7/W35	W/W	3,52	3,30	3,02		
	SCOP	W35 (Average Climate)	W/W	4,65	4,61	4,56		
	Eff. stagionale risc. (ηs)		%	183	182	179		
	Classe eff. stagionale risc. ²⁾		-	A+++	A+++	A+++		
Raffr	SCOP	W55 (Average Climate)	W/W	3,36	3,37	3,32		
	Eff. stagionale risc. (ηs)		%	131	132	130		
	Classe eff. stagionale risc. ²⁾		-	A++	A++	A++		
	Potenza resa raffr. ¹⁾	A35/W18	kW	10,40	12,00	16,00		
		A35/W7	kW	7,94	8,50	13,00		
	EER ¹⁾	A35/W18	W/W	4,00	2,81	3,61		
		A35/W7	W/W	2,98	3,10	2,70		
Portata nominale (W35)			l/h	35	40	46		

1) A: temp. aria esterna - W: temp. acqua mandata - Sbrinamenti inclusi in riscaldamento

2) Scala Efficienza energetica da A++ a G (da A+++ a D sarà disponibile dal 26 settembre 2019)

PRESTAZIONI A CARICO TOTALE IN REFFRESCAMENTO

[HU121MA U33 + HN1616MB NK5] – [HU123MA U33 + HN1636M NK5]

T _{wout} [°C]	7°C			10°C			13°C			15°C			18°C			20°C			22°C		
T _{a0} [°Cbs]	Cap [kW]	Input [kW]	EER																		
20	7,6	1,6	4,8	8,6	1,7	5,0	9,5	1,8	5,2	10,3	1,9	5,3	11,2	2,0	5,5	12,0	2,2	5,5			
30	8,6	2,5	3,5	9,1	2,5	3,6	9,8	2,7	3,6	10,7	2,6	4,1	10,9	2,6	4,2	11,4	2,5	4,5			
35	7,9	2,7	3,0	8,7	2,7	3,2	9,3	2,8	3,3	10,1	2,8	3,6	10,4	2,6	4,0	10,8	2,8	3,9	11,2	2,9	3,9
40	7,6	3,0	2,6	8,0	3,0	2,7	8,8	3,1	2,8	9,4	3,2	3,0	9,5	2,9	3,3	9,9	2,9	3,4	10,3	3,0	3,4
45	6,4	3,2	2,0	7,1	3,2	2,2	7,8	3,3	2,4	8,4	3,3	2,5	9,1	3,4	2,7	9,4	3,3	2,8	9,8	3,3	3,0

[HU141MA U33 + HN1616MB NK5] – [HU143MA U33 + HN1636M NK5]

T _{wout} [°C]	7°C			10°C			13°C			15°C			18°C			20°C			22°C		
T _{a0} [°Cbs]	Cap [kW]	Input [kW]	EER																		
20	8,1	1,8	4,5	9,9	2,0	4,9	11,0	2,2	5,1	11,9	2,3	5,2	12,9	2,4	5,3	13,8	2,6	5,4			
30	9,2	2,8	3,3	10,4	3,0	3,5	11,3	3,2	3,5	12,3	3,1	4,0	12,6	3,0	4,1	13,1	3,0	4,4			
35	8,5	3,0	2,8	10,0	3,3	3,1	10,8	3,3	3,2	11,7	3,3	3,5	12,0	3,1	3,9	12,4	3,3	3,8	12,9	3,4	3,8
40	8,1	3,4	2,4	9,3	3,6	2,6	10,2	3,7	2,8	10,8	3,7	2,9	11,0	3,4	3,2	11,4	3,5	3,3	11,9	3,5	3,4
45	7,2	3,2	2,2	8,2	3,8	2,1	9,0	3,9	2,3	9,7	4,0	2,5	10,6	4,0	2,6	10,9	4,0	2,8	11,2	3,9	2,9

[HU161MA U33 + HN1616MB NK5] – [HU163MA U33 + HN1636M NK5]

T _{wout} [°C]	7°C			10°C			13°C			15°C			18°C			20°C			22°C		
T _{a0} [°Cbs]	Cap [kW]	Input [kW]	EER																		
20	8,5	2,0	4,3	10,7	2,4	4,5	11,9	2,5	4,7	12,9	2,7	4,8	14,0	2,8	4,9	15,0	3,0	5,0			
30	9,7	3,1	3,2	11,3	3,5	3,3	12,2	3,7	3,3	13,3	3,6	3,7	13,6	3,5	3,8	14,2	3,5	4,1			
35	8,9	3,3	2,7	10,8	3,8	2,8	11,7	3,9	3,0	12,6	3,9	3,2	13,0	3,6	3,6	13,4	3,8	3,5	14,0	4,0	3,5
40	8,5	3,7	2,3	10,0	4,2	2,4	11,0	4,3	2,6	11,7	4,4	2,7	11,9	4,0	3,0	12,4	4,1	3,1	12,9	4,1	3,1
45	7,5	3,5	2,1	8,9	4,5	2,0	9,7	4,5	2,1	10,6	4,6	2,3	11,4	4,7	2,4	11,8	4,6	2,5	12,2	4,6	2,7

PRESTAZIONI A CARICO TOTALE IN RISCALDAMENTO

Misure secondo EN 14511:2018

[HU121MA U33 + HN1616MB NK5] – [HU123MA U33 + HN1636M NK5]

T _w out [°C]	30			35			40			45			50			55		
T _{ao} [°Obs]	Cap [kW]	Input [kW]	COP	Cap [kW]	Input [kW]	COP	Cap [kW]	Input [kW]	COP	Cap [kW]	Input [kW]	COP	Cap [kW]	Input [kW]	COP	Cap [kW]	Input [kW]	COP
-20	12,0	3,8	3,2	11,3	3,8	3,0	10,9	3,8	2,9	10,3	4,4	2,3						
-15	12,0	3,3	3,6	11,7	3,6	3,3	11,5	3,8	3,0	11,2	4,5	2,5	11,1	5,3	2,1			
-7	12,0	3,0	4,0	12,0	3,4	3,5	12,0	3,9	3,1	12,0	4,5	2,6	12,0	5,2	2,3	11,2	5,6	2,0
-4	12,0	3,0	4,1	12,0	3,4	3,6	12,0	3,8	3,1	12,0	4,4	2,7	12,0	5,1	2,4	12,0	5,7	2,1
2	12,0	2,6	4,5	12,0	3,1	3,9	12,0	3,6	3,3	12,0	4,2	2,9	12,0	4,8	2,5	12,0	5,2	2,3
7	12,0	1,9	6,2	12,0	2,6	4,6	12,0	2,6	4,6	12,0	3,4	3,6	12,0	3,9	3,1	12,0	4,4	2,7
10	12,0	1,7	7,2	12,0	2,2	5,4	12,0	2,7	4,4	12,0	3,0	4,0	12,0	3,5	3,5	12,0	4,1	2,9
15	12,0	1,3	9,6	12,0	1,5	7,9	12,0	2,1	5,7	12,0	2,5	4,9	12,0	2,6	4,6	12,0	2,9	4,1
18	12,0	1,1	10,5	12,0	1,4	8,4	12,0	1,7	6,9	12,0	2,0	6,1	12,0	2,1	5,7	12,0	2,6	4,6
20	12,0	1,0	11,8	12,0	1,3	9,1	12,0	1,5	7,8	12,0	1,8	6,7	12,0	2,0	6,1	12,0	2,4	4,9
35	12,0	0,8	14,2	12,0	1,0	12,0	12,0	1,1	10,6	12,0	1,3	9,1	12,0	1,4	8,4	12,0	1,6	7,4
Portata [l/min]	34,5			35,5			36,5			34,5			19,8			19,8		

[HU141MA U33 + HN1616MB NK5] – [HU143MA U33 + HN1636M NK5]

T _w out [°C]	30			35			40			45			50			55		
T _{ao} [°Obs]	Cap [kW]	Input [kW]	COP	Cap [kW]	Input [kW]	COP	Cap [kW]	Input [kW]	COP	Cap [kW]	Input [kW]	COP	Cap [kW]	Input [kW]	COP	Cap [kW]	Input [kW]	COP
-25	11,3	4,8	2,3	11,2	5,5	2,0	10,8	5,6	1,9	10,3	5,8	1,8						
-20	12,1	3,9	3,1	12,0	4,4	2,7	11,5	4,7	2,5	10,9	5,2	2,1						
-15	13,1	3,8	3,5	13,0	4,3	3,0	12,8	3,7	3,4	12,3	4,5	2,7	12,4	6,1	2,1			
-7	14,0	3,7	3,8	14,0	4,2	3,3	14,0	4,8	2,9	13,6	5,1	2,7	13,1	5,7	2,3	11,7	5,9	2,0
-4	14,0	3,6	3,9	14,0	4,2	3,4	14,0	4,7	3,0	14,0	5,3	2,6	14,0	6,1	2,3	12,7	6,4	2,0
2	14,0	3,3	4,2	14,0	3,7	3,8	14,0	4,5	3,1	14,0	5,1	2,7	14,0	5,8	2,4	14,0	6,6	2,1
7	14,0	2,4	5,9	14,0	3,2	4,4	14,0	3,2	4,4	14,0	4,0	3,5	14,0	4,7	3,0	14,0	5,3	2,6
10	14,0	2,1	6,6	14,0	2,6	5,4	14,0	3,1	4,5	14,0	3,5	4,0	14,0	4,0	3,5	14,0	4,8	2,9
15	14,0	1,8	7,7	14,0	2,2	6,4	14,0	2,4	5,7	14,0	2,9	4,9	14,0	3,1	4,5	14,0	3,8	3,7
18	14,0	1,5	9,2	14,0	1,8	7,6	14,0	2,3	6,2	14,0	2,6	5,4	14,0	2,8	5,0	14,0	3,4	4,1
20	14,0	1,5	9,5	14,0	1,8	7,9	14,0	2,2	6,5	14,0	2,6	5,4	14,0	2,7	5,2	14,0	3,2	4,4
35	14,0	1,1	13,2	14,0	1,3	11,2	14,0	1,5	9,7	14,0	1,7	8,2	14,0	1,9	7,5	14,0	2,4	5,9
Portata [l/min]	40,3			40,3			40,3			40,3			20,7			20,7		

[HU161MA U33 + HN1616MB NK5] – [HU163MA U33 + HN1636M NK5]

T _w out [°C]	30			35			40			45			50			55		
T _a o [°Obs]	Cap [kW]	Input [kW]	COP	Cap [kW]	Input [kW]	COP	Cap [kW]	Input [kW]	COP	Cap [kW]	Input [kW]	COP	Cap [kW]	Input [kW]	COP	Cap [kW]	Input [kW]	COP
-25	12,3	6,0	2,0	12,0	6,4	1,9	11,5	6,3	1,8	10,9	6,5	1,7						
-20	13,1	4,5	2,9	12,9	5,4	2,4	12,6	5,5	2,3	12,3	6,6	1,9						
-15	13,7	4,4	3,2	13,7	5,0	2,7	13,5	5,2	2,6	13,2	5,7	2,3	12,4	6,1	2,1			
-7	14,4	4,2	3,4	14,5	4,8	3,0	14,3	5,0	2,9	14,0	5,8	2,4	13,4	6,4	2,1	12,5	6,6	1,9
-4	15,2	4,3	3,5	14,8	4,8	3,1	14,5	5,0	2,9	14,3	5,8	2,5	14,0	6,1	2,3	13,5	7,2	1,9
2	16,0	4,1	3,9	16,0	4,7	3,4	16,0	5,4	3,0	16,0	6,1	2,6	16,0	6,8	2,4	14,5	6,9	2,1
7	16,0	2,8	5,8	16,0	3,8	4,3	16,0	3,7	4,3	16,0	4,8	3,3	16,0	5,5	2,9	16,0	6,3	2,6
10	16,0	2,5	6,3	16,0	3,1	5,2	16,0	3,8	4,2	16,0	4,2	3,8	16,0	4,8	3,3	16,0	5,7	2,8
15	16,0	2,2	7,3	16,0	2,7	6,0	16,0	3,3	4,9	16,0	3,8	4,2	16,0	4,1	3,9	16,0	4,9	3,2
18	16,0	2,0	7,9	16,0	2,4	6,6	16,0	3,0	5,4	16,0	3,4	4,7	16,0	3,6	4,4	16,0	4,5	3,6
20	16,0	1,9	8,3	16,0	2,3	6,9	16,0	2,7	6,0	16,0	3,1	5,1	16,0	3,4	4,7	16,0	4,3	3,8
35	16,0	1,3	11,9	16,0	1,6	10,1	16,0	1,8	8,9	16,0	2,1	7,7	16,0	2,3	7,1	16,0	2,8	5,7
Portata [l/min]	46,0			46,0			46,0			46,0			216			216		

CARICHI PARZIALI IN RISCALDAMENTO (secondo UNI EN 14825 - UNI TS 11300-4)**ZONA CLIMATICA AVERAGE**

THERMA V MODELLO: [HU121MA U33 + HN1616M NK5] - [HU123MA U33 + HN1636M NK5]

Coefficiente di degrado C_{dh} : 0,9

Minima modulazione: 15%

BASSA TEMPERATURA: 35°C

Temperatura aria esterna [°C]	CARICO PARZIALE (W35)		
	Fattore di carico CR	Potenza termica erogata [kW]	COP
-7	88%	8,00	3,00
2	54%	4,80	4,65
7	35%	3,70	5,70
12	15%	4,50	8,80

Tbiv: -10°C / Prated: 9 kW

Efficienza stagionale a 35°C η_s : 183%**MEDIA TEMPERATURA: 55°C**

Temperatura aria esterna [°C]	CARICO PARZIALE (W55)		
	Fattore di carico CR	Potenza termica erogata [kW]	COP
-7	88%	7,60	1,91
2	54%	4,70	3,35
7	35%	3,20	4,37
12	15%	4,10	6,70

Tbiv: -10°C / Prated: 9kW

Efficienza stagionale a 55°C η_s : 131%

THERMA V MODELLO: [HU141MA U33 + HN1616M NK5] - [HU143MA U33 + HN1636M NK5]

Coefficiente di degrado C_{dh} : 0,9

Minima modulazione: 15%

BASSA TEMPERATURA: 35°C

Temperatura aria esterna [°C]	CARICO PARZIALE (W35)		
	Fattore di carico CR	Potenza termica erogata [kW]	COP
-7	88%	8,40	3,00
2	54%	5,10	4,60
7	35%	3,60	5,60
12	15%	4,40	8,40

Tbiv: -10°C / Prated: 10 kW

Efficienza stagionale a 35°C η_s : 182%**MEDIA TEMPERATURA: 55°C**

Temperatura aria esterna [°C]	CARICO PARZIALE (W55)		
	Fattore di carico CR	Potenza termica erogata [kW]	COP
-7	88%	8,00	1,98
2	54%	4,90	3,35
7	35%	3,20	4,36
12	15%	4,10	6,60

Tbiv: -10°C / Prated: 10 kW

Efficienza stagionale a 55°C η_s : 132%

THERMA V MODELLO: [HU161MA U33 + HN1616M NK5] - [HU163MA U33 + HN1636M NK5]

Coefficiente di degrado C_{dh} : 0,9

Minima modulazione: 15%

BASSA TEMPERATURA: 35°C

Temperatura aria esterna [°C]	CARICO PARZIALE (W35)		
	Fattore di carico CR	Potenza termica erogata [kW]	COP
-7	88%	8,90	3,00
2	54%	5,40	4,55
7	35%	3,60	5,50
12	15%	4,20	8,00

Tbiv: -10°C / Prated: 10 kW

Efficienza stagionale a 35°C η_s : 179%**MEDIA TEMPERATURA: 55°C**

Temperatura aria esterna [°C]	CARICO PARZIALE (W55)		
	Fattore di carico CR	Potenza termica erogata [kW]	COP
-7	88%	8,80	1,93
2	54%	5,30	3,32
7	35%	3,40	4,30
12	15%	4,30	6,40

Tbiv: -10°C / Prated: 10 kW

Efficienza stagionale a 55°C η_s : 130%

Dichiarazione Conto Termico 2.0

Data: 31/07/2019

**DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE
PER IMPIANTIDI CLIMATIZZAZIONE IN POMPA DI CALORE
AI FINI DELL'OTTENIMENTO DEGLI INCENTIVI DEL CONTO TERMICO 2.0
DM16 FEBBRAIO 2016**

Tipologia aria/acqua split

La società LG Electronics, dichiara che gli impianti a pompa di calore sotto riportati, soddisfano i requisiti di legge di cui alla tabella n°3 dell'allegato I del DM 16 febbraio 2016 di aggiornamento del DM 28/12/2012 c.d. Conto termico.

Con la presente dichiarazione la società LG Electronics inoltre dichiara e garantisce che i valori di COP e di Pn dei modelli di pompe di calore sotto riportati, sono stati determinati con prove effettuate in conformità alla UNI EN 14511 nelle condizioni di prova (ambiente esterno e ambiente interno) indicate nella Tab. 3 dell'allegato I del DM 16 febbraio 2016 per la tipologia aria/aria.

Tipologia	Marca	Unitá Esterna	Unitá Interna	Potenza Nominale (kW)	COP	Presenza Inverter
Aria/Acqua	LG	HU121MA U33	HN1616M NK5	12,00	4,55	Sí
Aria/Acqua	LG	HU141MA U33	HN1616M NK5	14,00	4,41	Sí
Aria/Acqua	LG	HU161MA U33	HN1616M NK5	16,00	4,26	Sí
Aria/Acqua	LG	HU123MA U33	HN1636M NK5	12,00	4,55	Sí
Aria/Acqua	LG	HU143MA U33	HN1636M NK5	14,00	4,41	Sí
Aria/Acqua	LG	HU163MA U33	HN1636M NK5	16,00	4,26	Sí

Dichiarazione 65% e 110%

Si dichiara che le unità sotto riportate soddisfano i requisiti minimi fissati in allegato F del Decreto Requisiti Tecnici del 6 agosto 2020 per l'impiego nell'ambito di riqualificazione e interventi che prevedono il ricorso al "Superbonus 110%".

Tipologia aria/acqua. Modelli pompa di calore reversibile dotati di variatore di velocità (Inverter)
I valori di EER e COP sono riferiti alle condizioni elencate nella norma UNI EN 14511 e vengono rilasciati solo per finalità connesse all'espletamento delle pratiche inerenti le detrazioni fiscali.

Tipologia	Marca	Unitá Esterna	Unitá Interna	Potenza Nominale (kW)	EER	COP	Presenza Inverter
Aria/Acqua	LG	HU121MA U33	HN1616M NK5	12,00	4,00	4,55	Sí
Aria/Acqua	LG	HU141MA U33	HN1616M NK5	14,00	3,90	4,41	Sí
Aria/Acqua	LG	HU161MA U33	HN1616M NK5	16,00	3,61	4,26	Sí
Aria/Acqua	LG	HU123MA U33	HN1636M NK5	12,00	4,00	4,55	Sí
Aria/Acqua	LG	HU143MA U33	HN1636M NK5	14,00	3,90	4,41	Sí
Aria/Acqua	LG	HU163MA U33	HN1636M NK5	16,00	3,61	4,26	Sí

Dichiarazione di conformità

EU DECLARATION OF CONFORMITY¹



Number²

E_DMZ_HU121MA_DOC_20201127000004

Name and address of the Manufacturer³

LG Electronics Inc.
LG Twin Towers, 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07336, Korea

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.⁴

Object of the declaration⁵

Product information⁶

Product Name <i>Air to Water Heat pump</i>	Model Name <i>HU121MA U33, AHUW126A4</i>
Model Name <i>HU123MA U33, AHUW126A4</i>	Model Name <i>HU141MA U33, AHUW146A4</i>
Model Name <i>HU143MA U33, AHUW146A4</i>	Model Name <i>HU161MA U33, AHUW166A4</i>
Model Name <i>HU163MA U33, AHUW166A4</i>	

Additional information⁷ *Serial number is marked in the bar code label on the product*

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:⁸

- References to the relevant harmonised standards used or references to the technical specifications in relation to which conformity is declared⁹

EMC Directive 2014/30/EU

EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015
EN 61000-3-11:2000 EN 61000-3-12:2011
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

Low Voltage Directive 2014/35/EU

EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011 40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012
EN 62233:2008

Ecodesign Directive 2009/125/EC - Regulation 813/2013/EU

EN 12102-1:2017 EN 14511:2018
EN 14825:2018

RoHS Directive 2011/65/EU (as amended by EU 2015/863)

EN 50581:2012

The notified body¹⁰

and issued the certificate

N/A

performed

Additional information⁷

N/A

Signed for and on behalf of:¹¹ LG Electronics Inc.

Authorized Representative:

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands

Name and Surname / Function:

Yun Hee Yang / Director

Date of issue:

13th. January. 2020



Dichiarazione di conformità

EU DECLARATION OF CONFORMITY¹



Number²

E_DMZ_HN1616M_DOC_20210224000037

Name and address of the Manufacturer³

LG Electronics Inc.
LG Twin Towers, 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07336, Korea

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.⁴

Object of the declaration⁵

Product information⁶

Product Name
Air to Water Heat Pump

Model Name
HN1616M NK5, AHNW16606A4

Model Name
HN1636M NK5, AHNW16806A4

Additional information⁷

Serial number is marked in the bar code label on the product

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:⁸

- References to the relevant harmonised standards used or references to the technical specifications in relation to which conformity is declared⁹

EMC Directive 2014/30/EU

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 61000-3-11:2019

EN 61000-3-12:2011

Low Voltage Directive 2014/35/EU

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012

EN 62233:2008+AC:2008

Ecodesign Directive 2009/125/EC - Regulation 813/2013/EU

EN 12102-1:2017

EN 14511:2018

EN 14825:2018

RoHS Directive 2011/65/EU (as amended by EU 2015/863)

EN 50581:2012

The notified body¹⁰

performed

and issued the certificate

N/A

Additional information⁷

N/A

Signed for and on behalf of:¹¹ LG Electronics Inc.

Authorized Representative:

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands

Name and Surname / Function:

Yun Hee Yang / Director

Date of issue:

22nd. February. 2021



Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche e i dati riportati nel presente documento sono soggetti a modifiche senza l'obbligo di preavviso. Le immagini dei prodotti e degli accessori sono puramente indicative; per esigenze grafiche i colori dei prodotti potrebbero differire dalla realtà.



Copyright © 2015-2019 LG Electronics Inc.

Tutti i diritti riservati.

Nessuna parte di questa opera può essere riprodotta e distribuita in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo senza il consenso scritto dell'autore.

LG Electronics Italia S.p.A.

Via Aldo Rossi, 4
20149 Milano
Tel.025180111-Fax 0251801500

Via Gian Lorenzo Bernini, 5
00054 Fiumicino (RM)
Tel.0659290007-Fax 065914740

www.lgbusiness.it
www.lg.com/it

Per la politica di continuo miglioramento dei prodotti, LG si riserva il diritto di modificare dati e immagini senza obbligo di preavviso.
Copyright © 2018 LG Electronics. All rights reserved.