

Hisense



2019
CLIMATIZZATORI



Hisense

INDICE

• Chi è Hisense	2
• Linea Residenziale Monosplit	4
• Linea Residenziale Multisplit	24
• Linea Commerciale	42
• Sistemi VRF	70
• Pompe di calore	80
• Listino	84
• Garanzia	86



INTRODUZIONE DI HISENSE

Fondata nel 1969, Hisense è un leader mondiale nel settore Smart TV, elettrodomestici e dispositivi di comunicazione mobile. Hisense ha oltre 75.000 dipendenti in tutto il mondo e la sua quota di mercato TV a schermo piatto in Cina è stata n° 1 per 15 anni consecutivi. Attualmente, Hisense vanta 18 filiali, con un fatturato che ha raggiunto 16.7 miliardi di dollari nel 2017. Hisense ha anche 10 centri di ricerca e sviluppo d'oltremare e 6 basi di produzione all'estero, e i suoi prodotti sono venduti in più di 130 paesi e regioni del mondo.



Numerose filiali di Hisense sono in elettronica di consumo, elettrodomestici, comunicazioni mobili, tecnologie dell'informazione e industrie immobiliari. Con 16 siti produttivi e 15 centri di ricerca e sviluppo in tutto il mondo, le sue sedi regionali si trovano in Nord America, Europa, Asia-Pacifico, Medio Oriente, Africa, Centro e Sud America. Inoltre, Hisense ha partnership strategiche con multinazionali di fiducia come IBM, Hitachi, e Whirlpool per lo sviluppo e la commercializzazione dei vari prodotti e servizi.

“Tecnologia, qualità, integrità e responsabilità” sono i quattro elementi chiave di Hisense. Nel corso degli anni, Hisense ha sviluppato prodotti a risparmio energetico che sono più eco-friendly e ha sostenuto oltre 2.000 scuole primarie nelle regioni sottosviluppate e oggetto di disastri ambientali in tutto il mondo. Perseguire attività sane, di qualità superiore, con l'onestà, Hisense ad esse ha vinto il rispetto e la lealtà dei nostri partner commerciali.



LINEA RESIDENZIALE MONOSPLIT





R-32



SILENTIUM

2,5 kW	3,5 kW
QA25XX0A	QA35XX0A

R-32



ENERGY

2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW	7,0 kW
TQ25XE0B	TQ35XE0B	TQ50BA0A	TQ70DB0A

R-32



NEW COMFORT

2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW	7,0 kW
DJ25VE0A	DJ35VE0A	DJ50XA0A	DJ70BB0B



INNOVAZIONE E TECNOLOGIA

«Tecnologia, qualità,
integrità e responsabilità»

sono i quattro elementi chiave che guidano Hisense.

Hisense investe nell'innovazione e sviluppa prodotti ad alto contenuto tecnologico in sintonia con l'ambiente.

I nuovi climatizzatori Hisense utilizzano il gas refrigerante ecologico R32 che, grazie al suo ridotto potenziale di riscaldamento globale (GWP), aiuta a perseguire la missione Europea per la protezione e la conservazione del nostro ambiente.

R32 GAS
ECOLOGICO

Facilità di installazione e manutenzione

- R32 lavora a pressioni di esercizio simili a quelle del gas R410A.
- Gli strumenti per l'installazione di impianti con gas R32 sono gli stessi utilizzati per gli impianti con gas R410A (verificare con attenzione la compatibilità di manometro, cercafughe e recuperatore)
- R32 è un gas puro pertanto le operazioni di carica sono più semplici da gestire rispetto a miscele come il gas R410A.



Silentium



Energy



New Comfort

Installazione semplice

Le unità interne della serie New Comfort sono facili da installare grazie al nuovo design dell'unità interna e della piastra di montaggio.



1. La piastra di montaggio è provvista di due alette che consentono di distanziare l'unità interna dal muro per avere più spazio utile mentre si collegano le tubazioni.



2. Il pannello posto nella parte inferiore dell'unità interna si rimuove facilmente per garantire un comodo accesso alle tubazioni.



3. È possibile scegliere il lato per collegare lo scarico della condensa in base alle esigenze di installazione.

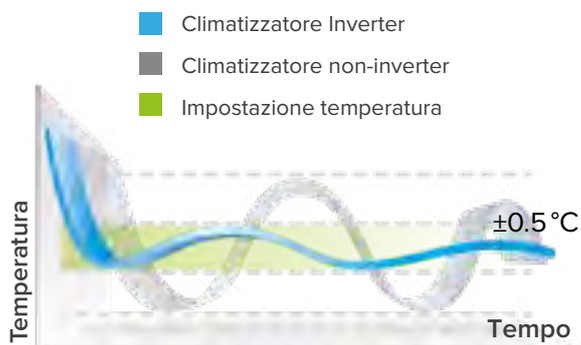


Alta efficienza e Risparmio energetico

Utilizzando la tecnologia inverter 3D, abbinata ad una nuova struttura della ripresa d'aria e della batteria di scambio, i nostri climatizzatori ottengono un incremento significativo in termini di efficienza energetica che riduce il consumo di energia annuale del 30% rispetto ad un climatizzatore tradizionale.

Ampio range di controllo della frequenza (10~150Hz)

I climatizzatori Hisense regolano la frequenza di funzionamento (da 10 a 150 Hz) in base alla variazione della temperatura in ambiente. L'accuratezza del controllo evita gli sbalzi di temperatura mantenendola entro $\pm 0,5\text{ C}^\circ$ rispetto alla temperatura impostata, garantendo comfort e risparmio energetico.





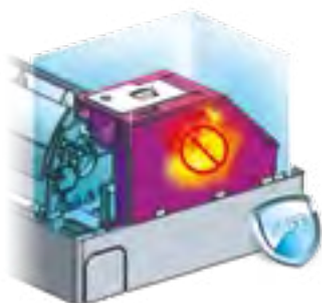
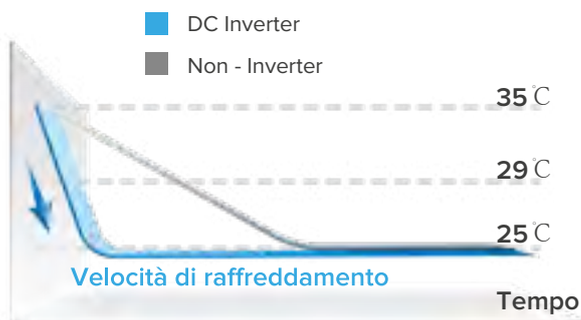
Riscaldamento a basse temperature

Grazie allo speciale software di gestione, i climatizzatori Hisense garantiscono massima efficienza in riscaldamento, anche con basse temperature esterne (fino a -20°C).

(Serie Silentium e Energy)

Super Cooling

Selezionando la funzione Super dal telecomando, il climatizzatore riduce rapidamente la temperatura in ambiente aumentando la capacità di raffreddamento del 25%.



Box in metallo



Cover in plastica ignifuga

Box di sicurezza

La scheda elettronica dell'unità interna è protetta da un box ignifugo per garantire la massima sicurezza.

Protezione automatica & autodiagnosi

I climatizzatori Hisense dispongono di un sistema di auto-diagnosi in tempo reale che, in caso di malfunzionamento, mostrano il codice di errore. In aggiunta grazie alla tecnologia di Protezione Automatica, i climatizzatori prevedono lo spegnimento di emergenza in caso di sovraccarico del sistema.



Speciale riavvio a 8°C

La speciale modalità di riscaldamento a 8°C è molto utile soprattutto per le abitazioni situate in aree con temperature più rigide (e nelle seconde case). Durante la vostra assenza, infatti, l'unità si avvierà in modalità riscaldamento appena rilevata una temperatura inferiore agli 8°C permettendo alle vostre stanze di non gelare e riducendo il livello di umidità nell'aria.

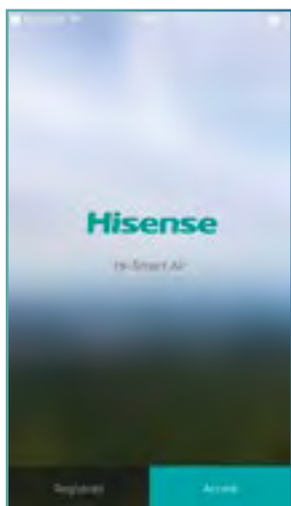
Controllo WiFi

Per gestire comodamente il climatizzatore dentro e fuori casa con lo smartphone e una connessione WiFi.

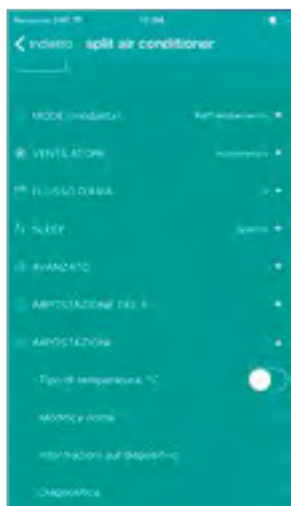
Hi-Smart AC

Un'app semplice da usare e con un'interfaccia intuitiva permette di controllare il climatizzatore ovunque ci si trovi. L'app Hi-Smart AC di Hisense è disponibile per iOS e Android.

Con l'app Hi-Smart AC è possibile:



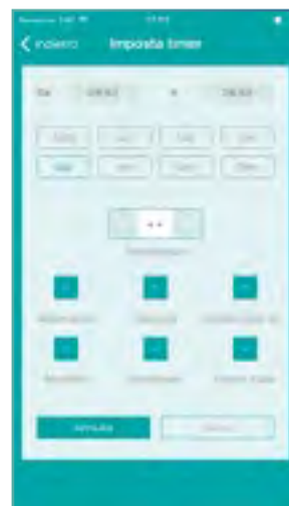
1. Homepage



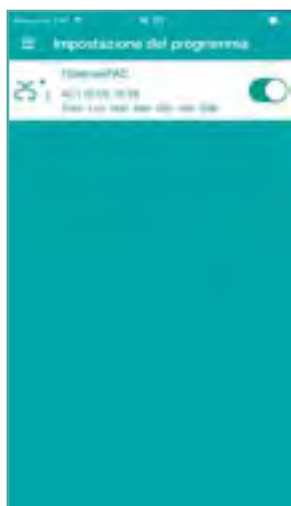
2. Impostazioni



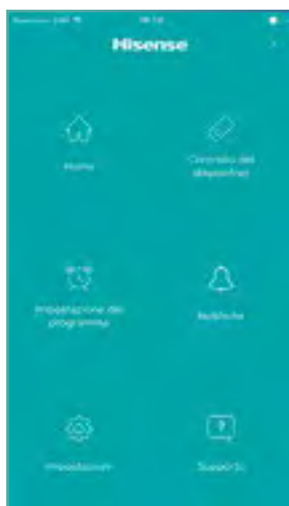
3. Preferiti



4. Impostazione timer



5. Impostazione programma di funzionamento

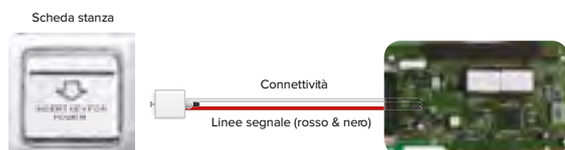


6. Menu



7. Lista macchine attive

Contatto ON/OFF per controllo stanza d'hotel



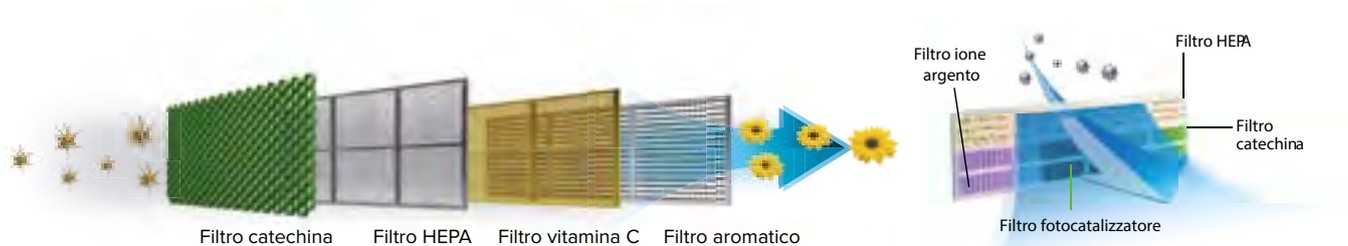
Contatto ON/OFF per controllo antincendio





BENESSERE

Protezione totale per la salute: 4 filtri in 1



Filtro vitamina C

Il filtro vitamina C rilascia nell'aria vitamina C. La vitamina C penetra nella vostra pelle garantendovi protezione dai raggi ultravioletti, trattenendo l'ossigeno attivo e favorendo la produzione di collagene.

Filtro con ioni di argento

Il filtro ione argento elimina i batteri presenti nell'aria e controlla la crescita dei microbi come batteri, virus, funghi e spore, distruggendo la loro configurazione interna e assorbendone gli elementi cellulari.

Filtro foto catalizzatore

Il filtro fotocatalizzatore elimina germi e batteri. Inoltre questo filtro elimina gli odori grazie alle proprietà deodoranti.

Filtro catechina

Il filtro catechina rimuove gli odori ed elimina lo sporco e le particelle presenti nell'aria e nella stanza.

Filtro HEPA

Il filtro HEPA elimina in maniera efficace polline, polvere di macinazione, pneumobacillo, garantendovi aria fresca e salutare.

Filtro aromatico

Questo filtro sul climatizzatore darà un profumo paradisiaco alla vostra stanza, quando aggiungerete il vostro profumo preferito al filtro aromatico.

Le migliori temperature per garantire a tutti un sereno riposo

Il sonno è di vitale importanza per il nostro organismo e riposare in modo confortevole apporta benefici per la nostra salute.

I climatizzatori Hisense si adattano al sonno di tutti.





Comfort a 360°

L'oscillazione delle alette del climatizzatore possono essere regolate automaticamente non solo orizzontalmente ma anche verticalmente. La distribuzione dell'aria (calda o fresca) risulta così più omogenea, garantendo un comfort assoluto.



I Feel

Il sensore all'interno del telecomando è in grado di rilevare la temperatura circostante e di trasmettere questa informazione all'unità interna. L'unità interna funziona in base alla temperatura rilevata. Il controllo intelligente della temperatura garantisce un ambiente più confortevole e un controllo delle temperature più preciso, risparmiando energia.



ALTRE CARATTERISTICHE

Tecnologia



Full DC Inverter

Segnale di controllo digitale, compressore DC Inverter, motore DC Inverter su entrambe le unità (interna ed esterna) e valvola di espansione elettronica a corrente continua per garantire bassa rumorosità e più efficienza.



Scambiatore ad alta efficienza

Il design dello scambiatore di calore garantisce una maggiore superficie di scambio che permette una migliore efficienza termica.



Potenza a basso voltaggio

I climatizzatori Inverter Hisense si avviano a bassa frequenza, la corrente assorbita all'avvio del compressore è circa la metà di quella a regime. In questo modo si riduce l'impatto elettrico (corrente di spunto).



Golden Fin

Anticorrosione, miglior rivestimento idrofilico, scambio di calore più efficiente.



Sistema automatico di evaporazione della condensa

Benessere



Prevenzione aria fredda

Durante la funzione di riscaldamento o sbrinatorio, l'aria calda inizierà ad uscire dall'unità interna solo dopo alcuni minuti dalla partenza del compressore. Questo eviterà getti d'aria fredda nell'ambiente da riscaldare.



Antimuffa

A seguito dello spegnimento del climatizzatore la ventola interna continua a lavorare per 30 secondi asciugando la condensa presente nell'unità interna. Ciò permette di prevenire la formazione di muffa.



Sistema automatico di deumidificazione



Controllo del livello di umidità nell'aria (Range: 30% - 80%)

Comfort e praticità



Funzione Smart

Se si preme il tasto Smart sul telecomando, il climatizzatore funzionerà nella modalità più confortevole in base alla temperatura dell'ambiente.



Timer 24h

Nei climatizzatori Hisense questa funzione permette di selezionare l'ora di accensione e di spegnimento del climatizzatore nell'arco di 24h.



Light Dimmer

Premere questo tasto per spegnere la luce del display sul pannello frontale.



Funzionamento di emergenza

Un comodo interruttore ON/OFF, posizionato sull'unità interna, permette di avviare il sistema senza dover usare il telecomando.



Pannello e filtro removibili e lavabili

Il pannello ed il filtro dei climatizzatori Hisense sono facilmente removibili in modo da poter essere puliti con facilità.



Riavvio automatico

Il climatizzatore in mancanza di corrente elettrica durante il normale funzionamento si arresta. Grazie a questa funzione, tuttavia, si riavvierà automaticamente alcuni minuti dopo il ripristino della corrente.

		CARATTERISTICA	Silentium	Energy	New Comfort	
TECNOLOGIA	 R32	Nuovo Gas R32	●	●	●	
	 FULL DC	Full DC Inverter	●	●	-	
	 Unità universale	Unità universale	●	●	●	
	 Controllo WiFi	Controllo WiFi	●	●	Optional	
	 Easy Installation	Easy Installation	-	-	●	
COMFORT E PRATICITÀ	 Silenziosità dB(A)	Silenziosità dB(A)	16.5	19	19	
	 Regolazione automatica del flusso d'aria	Regolazione automatica del flusso d'aria	●	●	●	
	 Riavvio a 8°C	Riavvio a 8°C	●	●	●	
	 I Feel	I Feel	●	●	●	
	 Super Cooling	Super Cooling	●	●	●	
	 Riscaldamento a basse temperature	Riscaldamento a basse temperature	-20°C	-20°C	-15°C	
	 Funzione SMART	Funzione SMART	●	●	●	
	 Funzione SLEEP	Funzione SLEEP	●	●	●	
	 Display LED	Display LED	●	●	●	
	 Timer 24h	Timer 24h	●	●	●	
	 Controllo cablato (opzionale)	Controllo cablato (opzionale)	●	●	●	
	 Contatto ON/OFF	Contatto ON/OFF	●	●	●	
	BENESSERE	 4 filtri in 1	4 filtri in 1	●	●	●
		 Filtro ai carboni	Filtro ai carboni	●	●	●
 Antimuffa		Antimuffa	●	●	●	



SILENTIUM

2,5 kW - 3,5 kW



Gas ecologico



Full DC
Inverter



Controllo WiFi



Display LED



16,5 dB(A)



Moving panel



Regolazione
automatica del
flusso d'aria



Garanzia
3+5



Unità
universale



Riavvio a 8°C



Super Cooling



I Feel



Funzione
SMART



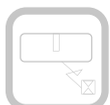
Riscaldamento
a -20°C



Funzione
Sleep



Timer 24h



Controllo
cablato
(optional)



Contatto
ON/OFF



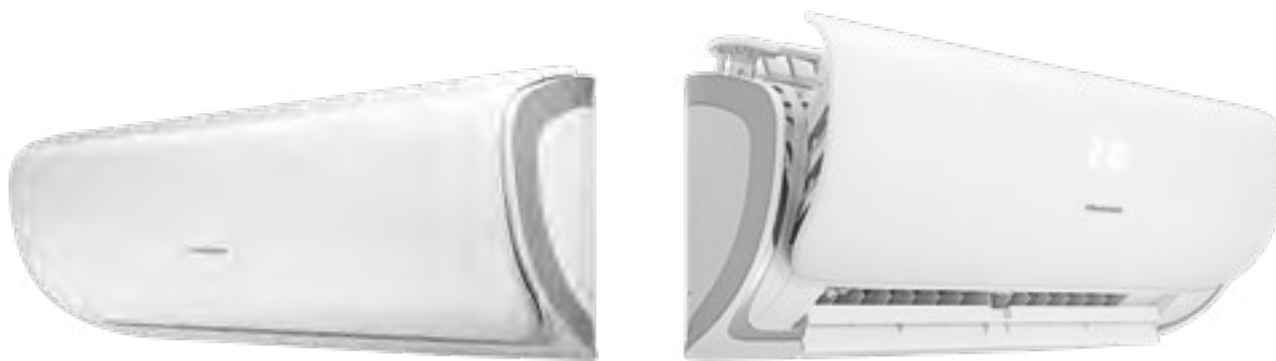
Filtro
ai carboni



4 filtri in 1



Antimuffa



Modello			
Unità interna		QA25XX0AG	QA35XX0AG
Unità esterna		QA25XX0AW	QA35XX0AW
Raffreddamento			
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,6 (1,6-3,3)	3,5 (1,6-4,0)
Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,54 (0,4-0,75)	0,81 (0,44-1,45)
EER	-	4,81	4,32
SEER: Efficienza energetica stagionale	-	9,1	8,5
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+++	A+++
Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	2,6	3,5
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	100	144
Riscaldamento (stagione media)			
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	3,2 (1,6-3,5)	4,0 (1,6-4,6)
Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,75 (0,44-0,84)	0,95 (0,46-1,5)
COP	-	4,27	4,71
SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	5,1	4,6
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+++	A++
Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	2,5	3,4
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	686	1035
Unità Interna			
Dimensioni (LxAxP)	mm	963x319x226	963x319x226
Peso	Kg	13	13
Aria trattata (max)	m ³ /min	10,8	10,8
Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,9	1,2
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	54	55
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	16,5-39	16,5-39
Unità esterna			
Dimensioni (LxAxP)	mm	810x585x280	810x585x280
Peso	Kg	36	37
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	59	61
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	47-50	47-52
Alimentazione	V, Hz, Ø	220~240/50/1	220~240/50/1
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~43°	-15° ~43°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-20° ~24°	-20° ~24°
Dati installativi			
Tubazioni liquido/gas	mm(pollici)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)
Lunghezza tubazioni Max	m	15	15
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	5	5
Precarica di fabbrica	Kg	0,95	1,05
Precarica di fabbrica	TCO2Eq	0,64	0,71
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20	20
Corrente nominale Raff./Risc.	A	2,4 / 3,3	3,6 / 4,2
Massima corrente assorbita	A	8	8,5
Refrigerante			
Tipo Refrigerante (4)	-	R32	R32
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	675	675

(1)(2)(3)(4) vedi pag. 88



ENERGY

2,5 kW - 3,5 kW - 5,0 kW - 7,0 kW



Gas ecologico



Full DC
Inverter



Controllo WiFi



Display LED



Riscaldamento
a -20°C



19 dB(A)



Regolazione
automatica del
flusso d'aria



Garanzia
3+5



Unità
universale



Riavvio a 8°C



Super Cooling



I Feel



Funzione
SMART



Funzione
Sleep



Timer 24h



Controllo
cablato
(optional)



Contatto
ON/OFF



Filtro
ai carboni



4 filtri in 1



Antimuffa



Modello					
Unità interna		TQ25XE0BG	TQ35XE0BG	TQ50BA0AG	TQ70DB0AG
Unità esterna		TQ25XE00W	TQ35XE0BW	TQ50BA0AW	TQ70BA0AW
Raffreddamento					
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,6 (1,0-3,5)	3,5 (1,2-4,6)	5,0 (1,3-5,7)	7,0 (1,6-8,25)
Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,55 (0,17-1,25)	0,795 (0,17-1,3)	1,28 (0,24-1,7)	2,0 (0,35-3,2)
EER	-	4,73	4,40	3,91	3,5
SEER: Efficienza energetica stagionale	-	8,5	8,5	8,1	7,9
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+++	A+++	A++	A++
Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	2,6	3,5	5,0	7,0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	107	144	216	310
Riscaldamento (stagione media)					
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	3,0 (1,0-4,0)	4,1 (1,6-4,7)	5,6 (1,5-6,0)	7,5 (1,5-9,0)
Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,715 (0,17-1,45)	1,050 (0,17-1,50)	1,4 (0,27-1,55)	2,2 (0,3-3,45)
COP	-	4,20	3,90	4,00	3,41
SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	4,6	4,6	4,6	4,6
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++	A++	A++
Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	2,4	3,2	4	5
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	0	0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	730	974	1217	1522
Unità Interna					
Dimensioni (LxAxP)	mm	850x270x208	850x270x208	1014x315x231	1185x315x231
Peso	Kg	8,5	8,5	12	13
Aria trattata (max)	m ³ /min	10,0	10,3	16,7	18,3
Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,9	1,2	1,7	2,4
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	56	56	60	63
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	19-39	19-40	21-46	21-48
Unità esterna					
Dimensioni (LxAxP)	mm	810x585x280	810x585x280	860x650x310	885x795x366
Peso	Kg	36	37	50	60
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	60	62	65	69
Livello Pressione Sonora (Max)	dB(A)	47-53	47-53	48-56	49-59
Alimentazione	V, Hz, Ø	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~43°	-15° ~43°	-15° ~43°	-15° ~43°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-20° ~24°	-20° ~24°	-20° ~24°	-20° ~24°
Dati installativi					
Tubazioni liquido/gas	mm(pollici)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)	9,50 (3/8) / 15,88 (5/8)
Lunghezza tubazioni Max	m	15	15	15	15
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	5	5	5	5
Preacarica di fabbrica	Kg	0,91	1,03	1,23	1,70
Preacarica di fabbrica	TCO2Eq	0,61	0,70	0,83	1,15
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20	20	20	30
Corrente nominale Raff./Risc.	A	2,5 / 3,2	3,5 / 4,6	5,7 / 6,3	8,9 / 9,7
Massima corrente assorbita	A	8	8	12,3	15,2
Refrigerante					
Tipo Refrigerante (4)	-	R32	R32	R32	R32
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	675	675	675	675

(1)(2)(3)(4) vedi pag. 88



NEW COMFORT

2,5 kW - 3,5 kW - 5,0 kW - 7,0 kW



Gas ecologico



Easy
Installation



Controllo WiFi
(optional)



Display LED



Regolazione
automatica del
flusso d'aria



Garanzia
3+5



19 dB(A)



Unità universale



Riavvio a 8°C



Super Cooling



I Feel



Funzione
SMART



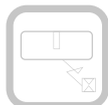
Riscaldamento
a -15°C



Funzione
Sleep



Timer 24h



Controllo
cablato
(optional)



Contatto
ON/OFF



Filtro
ai carboni



4 filtri in 1



Antimuffa



Modello					
Unità interna		DJ25VE0AG	DJ35VE0AG	DJ50XA0AG	DJ70BB0BG
Unità esterna		DJ25VE0AW	DJ35VE0AW	DJ50XA0AW	DJ70BB0BW
Raffreddamento					
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,6 (0,8-3,5)	3,5 (1,2-4,1)	5,0 (1,0-6,0)	7,0 (2,5-8,0)
Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,735 (0,18-1,5)	1,0 (0,19-1,5)	1,54 (0,26-2,3)	2,23 (0,42-3,0)
EER	-	3,54	3,50	3,25	3,14
SEER: Efficienza energetica stagionale	-	6,1	6,1	6,1	6,3
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++	A++	A++
Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	2,6	3,5	5,0	7,0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	149	201	287	389
Riscaldamento (stagione media)					
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,8 (0,8-3,5)	4,0 (1,6-4,3)	5,6 (1,6-6,25)	7,1 (2,5-8,5)
Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,68 (0,18-1,5)	1,025 (0,19-1,50)	1,55 (0,35-2,30)	2,24 (0,42-3,20)
COP	-	4,12	3,90	3,62	3,17
SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	4	4	4	4
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+	A+	A+	A+
Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	2,4	3,3	4,7	5,3
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	0	0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	840	1155	1645	1855
Unità Interna					
Dimensioni (LxAxP)	mm	815×270×212	815×270×212	915×315×235	1085×315×235
Peso	Kg	9	9	12	13
Aria trattata (max)	m ³ /min	9,2	10	16,7	18,3
Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,9	1,2	2	2,5
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	56	56	60	63
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	19-39	19-40	21-46	21-48
Unità esterna					
Dimensioni (LxAxP)	mm	715×240×482	715×240×482	810×585×280	860×667×310
Peso	Kg	26	27	38	48
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	63	63	65	64
Livello Pressione Sonora (Max)	dB(A)	47-54	47-54	47-56	48-56
Alimentazione	V, Hz, Ø	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~43°	-15° ~43°	-15° ~43°	-15° ~43°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°
Dati installativi					
Tubazioni liquido/gas	mm(pollici)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)	9,50 (3/8) / 15,88 (5/8)
Lunghezza tubazioni Max	m	15	15	15	15
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	5	5	5	5
Precarica di fabbrica	Kg	0,59	0,76	1,20	1,44
Precarica di fabbrica	TCO2Eq	0,40	0,51	0,81	0,97
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20	20	20	30
Corrente nominale Raff./Risc.	A	3,3 / 3,1	4,4 / 4,5	6,8 / 7	9,9 / 9,9
Massima corrente assorbita	A	7,5	8	12,3	15,2
Refrigerante					
Tipo Refrigerante (4)	-	R32	R32	R32	R32
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	675	675	675	675

(1)(2)(3)(4) vedi pag. 88



PORTATILE NEW



Gas R290



Sistema automatico di evaporazione della condensa



Doppie alette verticali automatiche



Display LED e semplice utilizzo



4 ruote per facile spostamento



Modalità silenziosa



Timer 24 ore



Autodiagnosi e funzionamento d'emergenza



Sistema automatico di deumidificazione

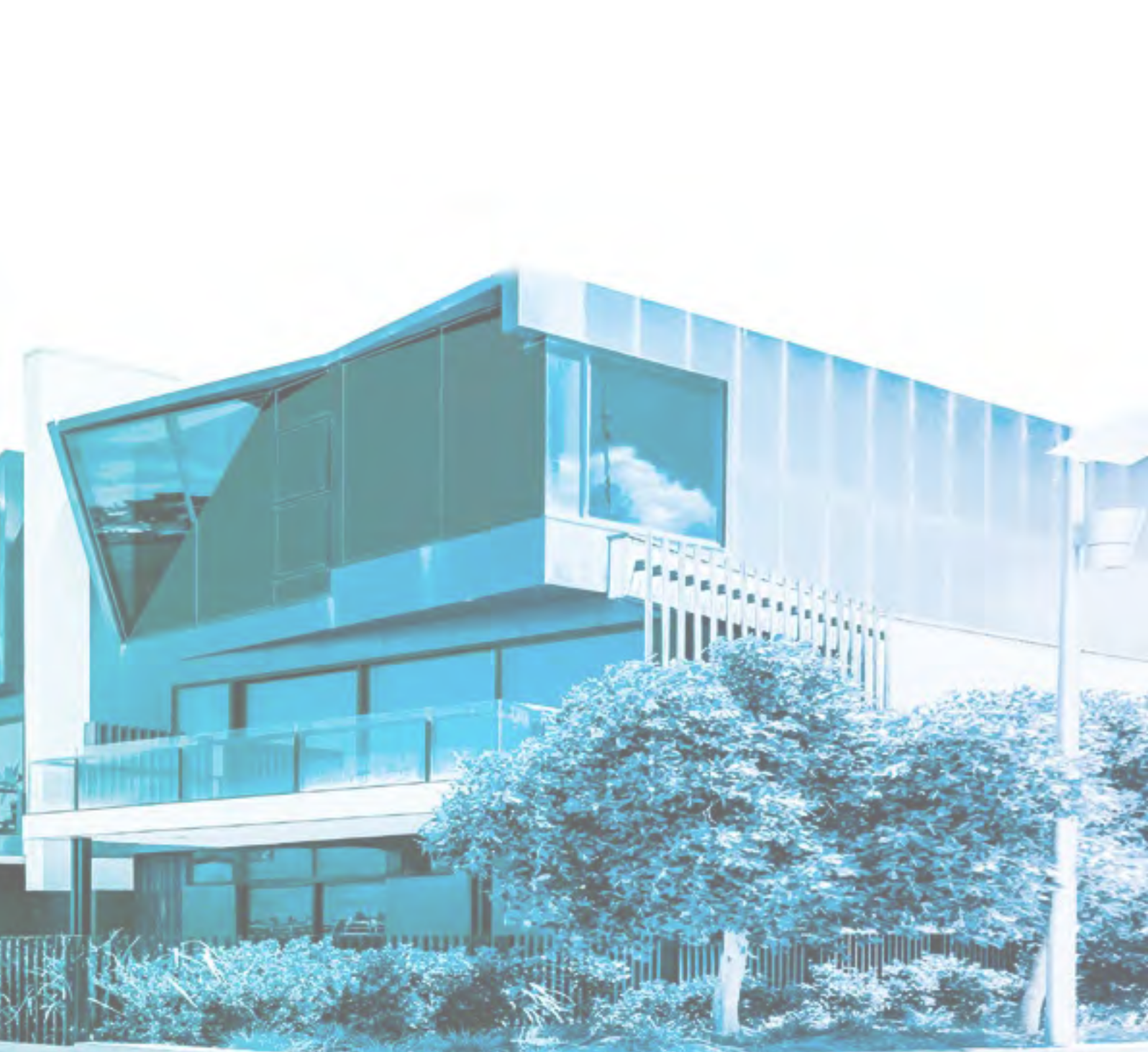


Modello		AP-09CR4GEJS00	AP-12CR4GFJS00
Capacità			
Sistema di raffreddamento	kW	2,6	3,5
Assorbimento	W	995	1340
Performance			
EER	W/W	2,61	2,61
Classe energetica		A	A
Portata d'aria	m ³ /h	380	380
Livello rumorosità (Potenza Sonora)	dB(A)	64	64
Livello rumorosità (Pressione Sonora)	dB(A)	52	52
Dati elettrici			
Voltaggio/Frequenza	V~/Hz	220-240V~,50Hz	220-240V~,50Hz
Dimensioni e peso			
Dimensioni (LxAxP)	mm	430X690X325	442X750X382
Peso netto	Kg	30	34



LINEA RESIDENZIALE MULTISPLIT







GAMMA UNITÀ ESTERNE

DUAL R32



4,2 kW

2AMW42U4RRA



5,0 kW

2AMW50U4RXA

NEW TRIAL R32



6,2 kW

3AMW62U4RFA

7,2 kW

3AMW72U4RFA

QUADRI R32



8,1 kW

4AMW81U4RAA

10,5 kW

4AMW105U4RAA



GAMMA UNITÀ INTERNE



Silentium

2,5 kW	3,5 kW
QA25XX0AG	QA35XX0AG



Energy

2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW
TQ25XE0BG	TQ35XE0BG	TQ50BA0AG



New Comfort

2,0 kW	2,5 kW
DJ20VE0AG	DJ25VE0AG
3,5 kW	5,0 kW
DJ35VE0AG	DJ50XA0AG

NEW



Cassette

2,6 kW	3,5 kW	5,2 kW
ACT26UR4RCA4	ACT35UR4RCA4	ACT52UR4RCA4

NEW



Canalizzabile

2,6 kW	3,5 kW	5,2 kW
ADT26UX4RBL4	ADT35UX4RBL4	ADT52UX4RCL4

NEW



Console

2,6 kW	3,5 kW	5,2 kW
AKT26UR4RK4	AKT35UR4RK4	AKT52UR4RK4

NEW



Soffitto / Pavimento

5,2 kW
AVT52UR4RA4



TECNOLOGIE

Alta efficienza

Compressore inverter DC Twin Rotary

La progettazione del nuovo compressore BLDC Inverter a doppio rotore garantisce un miglior bilanciamento ed una riduzione delle vibrazioni. Ciò si traduce nel massimo livello di silenziosità ed in un'ottima resa in termini di efficienza e risparmio energetico.



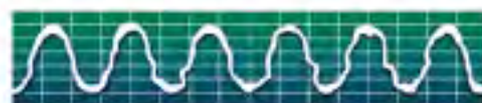
Tecnologia drive DC con onda sinusoidale a 180°

Il sistema monitora costantemente la frequenza del compressore e crea la forma d'onda più efficiente per determinare un effettivo risparmio dei consumi.

Driver della curva Hisense

Driver comune

Controllo della curva



Compressore con magnete al rubidio

Grazie alla maggior compressione delle molecole di gas il compressore con magnete al rubidio garantisce maggior efficienza e minori assorbimenti.



Valvola di espansione elettronica

L'unità esterna utilizza una valvola di espansione elettronica che regola e ottimizza la quantità di refrigerante di tutte le unità interne funzionanti.

Funzionamento con ampio range di voltaggio

L'unità esterna può funzionare con una tensione da 176V a 264V.

Nei nuovi modelli l'utilizzo di una tecnica di regolazione automatica del voltaggio garantisce che il valore di protezione si regoli in base ad esso, mantenendo la frequenza di funzionamento ad un valore ottimale.



Design dello scambiatore: progettato per migliorarne l'efficienza

Il design dello scambiatore esterno è stato progettato per aumentare il trasferimento di calore in maniera tale da rendere più efficiente il circuito frigorifero ed evitare la creazione di blocchi di ghiaccio.

Ulteriore vantaggio è quello di poter sostenere connessioni a lunga distanza tra unità esterna ed unità interne senza ridurre la capacità di raffreddamento.



UNITÀ INTERNE

Silentium



Modello		QA25XX0AG	QA35XX0AG
Capacità di raffreddamento	kW	2,6	3,5
Capacità di riscaldamento	kW	3,2	4,0
Assorbimento	W	25	25
Corrente nominale	A	0,2	0,2
Portata d'aria	m ³ /min	10,83	10,83
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	19 - 39	19 - 39
Dimensioni (LxAxP)	mm	963×319×226	963×319×226
Peso netto	kg	13	13
Diametro tubazione liquido	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Diametro tubazione gas	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)

Energy



Modello		TQ25XE0BG	TQ35XE0BG	TQ50BA0AG	TQ70DB0AG
Capacità di raffreddamento	kW	2,6	3,5	5	7
Capacità di riscaldamento	kW	3	4,1	5,6	7,5
Assorbimento	W	25	25	45	52
Corrente nominale	A	0,15	0,15	0,2	0,24
Portata d'aria	m ³ /min	10	10,33	16,66	18,33
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	19 - 39	19 - 39	21 - 44	21 - 47
Dimensioni (LxAxP)	mm	850×270×208	850×270×208	1014×315×231	1185×315×231
Peso netto	kg	8,5	8,5	12	13
Diametro tubazione liquido	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Diametro tubazione gas	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)

New Comfort



Modello		DJ20VE0AG	DJ25VE0AG	DJ35VE0AG	DJ50XA0AG	DJ70BB0BG
Capacità di raffreddamento	kW	2,1	2,6	3,5	5,7	7,0
Capacità di riscaldamento	kW	2,5	2,8	4,0	5,6	7,1
Assorbimento	W	45	45	44	70	52
Corrente nominale	A	0,2	0,2	0,2	0,3	0,24
Portata d'aria	m ³ /min	9,17	9,17	10	16,7	18,3
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	19 - 39	19 - 39	19 - 44	21 - 46	21 - 48
Dimensioni (LxAxP)	mm	815×275×210	815×275×210	815×275×210	914×315×228	1085×315×228
Peso netto	kg	8,5	8,5	8,5	12	13
Diametro tubazione liquido	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Diametro tubazione gas	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)

Canalizzabile **NEW**



Modello		ADT26UX4RBL4	ADT35UX4RBL4	ADT52UX4RCL4
Capacità di raffreddamento	kW	2,7	3,55	5,34
Capacità di riscaldamento	kW	2,74	3,7	6,01
Assorbimento	W	20	25	87
Corrente nominale	A	0,2	0,2	0,5
Portata d'aria	m ³ /min	8,33	9,58	15
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	27 - 32	30 - 36	33 - 41
Pressione statica esterna (min-max)	Pa	0-50	0-50	0-50
Dimensioni (LxAxP)	mm	910×190×445	910×190×447	1180×190×445
Peso netto	kg	20,5	18	30
Diametro tubazione liquido	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Diametro tubazione gas	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)

Cassette **NEW**



Modello interna		ACT26UR4RCA4	ACT35UR4RCA4	ACT52UR4RCA4
Modello pannello		PE-EA-B29	PE-EA-B29	PE-EA-B29
Capacità di raffreddamento	kW	2,6	3,5	5,2
Capacità di riscaldamento	kW	3	3,8	6,2
Assorbimento	W	20	23	77
Corrente nominale	A	0,2	0,2	0,5
Portata d'aria	m ³ /min	8,33	10	13,33
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	27 - 33	29 - 35	30 - 37
Dimensioni interna (LxAxP)	mm	570x570x215	570x570x215	570x570x215
Dimensioni pannello (LxAxP)	mm	620x620x37	620x620x37	620x620x37
Peso netto	kg	15	15	16
Diametro tubazione liquido	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Diametro tubazione gas	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)

NEW
Console



NEW
**Soffitto/
Pavimento**



Modello		AKT26UR4RK4	AKT35UR4RK4	AKT52UR4RK4
Capacità di raffreddamento	kW	2,8	3,52	5,2
Capacità di riscaldamento	kW	3	3,8	5,1
Assorbimento	W	20	25	70
Corrente nominale	A	0,1	0,1	-
Portata d'aria	m ³ /min	9,2	10	11,66
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	28 - 39	33 - 38	35 - 44
Dimensioni (LxAxP)	mm	700x630x220	700x630x220	700x630x220
Peso netto	kg	15	15	15
Diametro tubazione liquido	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Diametro tubazione gas	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)

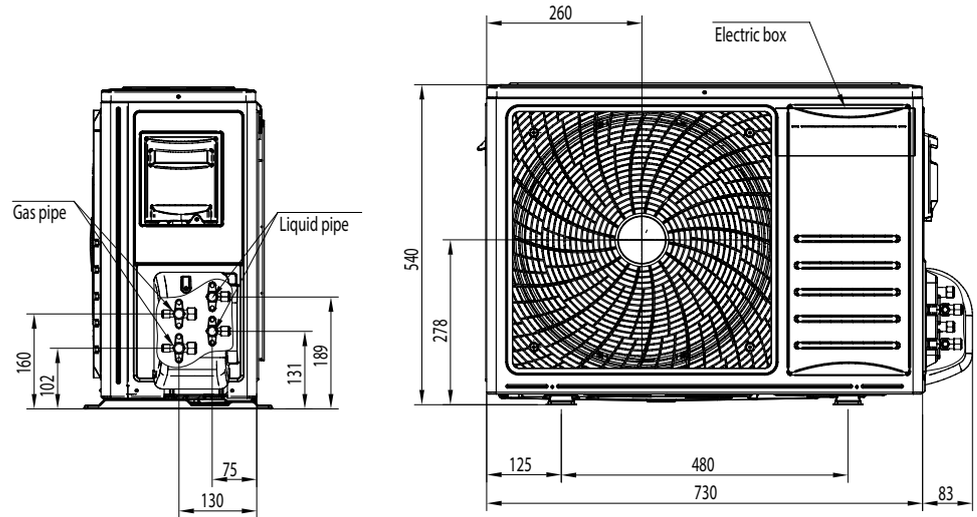
AVT52UR4RA4
5
5,8
34
0,3
13,33
34 - 41
990×680×230
29
6,35 (1/4)
12,7 (1/2)

UNITÀ ESTERNE

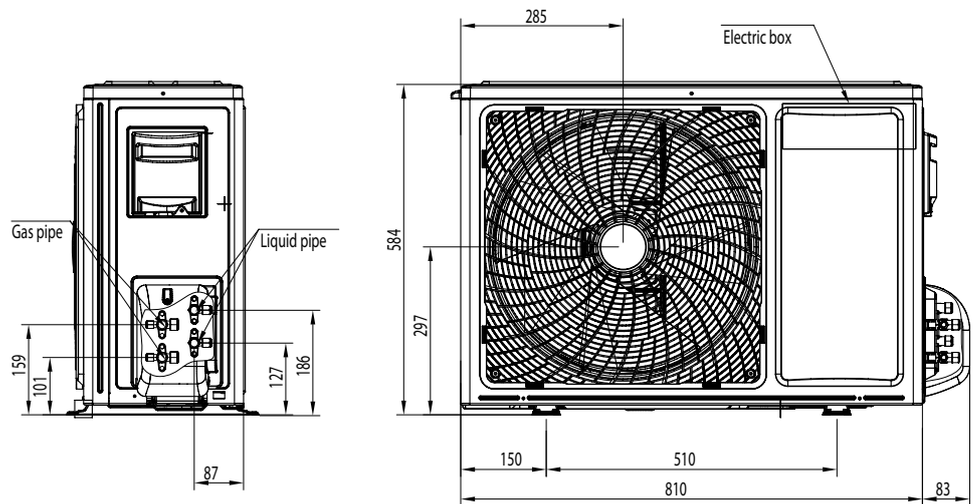
Modello		2AMW42U4RRA	2AMW50U4RXA
N° unità interne max collegabili		2	2
Raffreddamento			
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	4,1 (1,4-5,5)	5,2 (1,8-6,6)
Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	1 (0,33-1,9)	1,38 (0,39-2,2)
SEER: Efficienza energetica stagionale	-	6,61	7,21
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++
Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	4,1	5,2
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	217	252
Riscaldamento (stagione media)			
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	4,5 (1,4-5,6)	6 (1,4-7,2)
Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	1 (0,2-1,6)	1,43 (0,29-2,3)
SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	4,1	4,1
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+	A+
Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	4,2	5,5
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	1434	1878
Unità esterna			
Dimensioni (LxAxP)	mm	730×540×260	810×584×280
Peso	Kg	34	37
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	62	64
Livello Pressione Sonora (Min-Max)	dB(A)	47-53	48-55
Alimentazione	V, Hz, Ø	220~240/50/1	220~240/50/1
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~48°	-15° ~48°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15° ~24°	-15° ~24°
Dati installativi			
Tubazioni liquido	mm(pollici)	6,35 (1/4) x2	6,35 (1/4) x2
Tubazioni gas	mm(pollici)	9,52 (3/8) x2	9,52 (3/8) x2
Lunghezza tubazioni Max/Max per unità	m	30/15	30/15
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	15	15
Precarica di fabbrica	Kg	0,95	1,07
Precarica di fabbrica	TCO2Eq	0,64	0,72
L. tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	15	15
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	12	12
Refrigerante			
Tipo Refrigerante (4)	-	R32	R32
GWP	-	675	675

Modello		3AMW62U4RFA	3AMW72U4RFA	4AMW81U4RAA	4AMW105U4RAA
N° unità interne max collegabili		3	3	4	4
Raffreddamento					
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	6,3 (2,5-9,0)	7,2 (3,0-10,0)	8 (2,6-11,5)	10 (2,6-11,5)
Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	1,47 (0,61-2,95)	1,87 (0,65-3,1)	2,25 (0,58-4)	3,1 (0,58-4)
SEER: Efficienza energetica stagionale	-	6,9	6,8	7,01	6,50
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++	A++	A++
Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	6,3	7,2	8	10
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	320	371	399	538
Riscaldamento (stagione media)					
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	7,2 (2,2-9,2)	7,9 (2,3-10)	9 (2,2-12)	11 (2,2-12)
Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	1,78 (0,51-2,95)	2,03 (0,52-3,1)	2,25 (0,46-4)	2,8 (0,46-4)
SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	4,01	4,01	4,05	4,01
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+	A+	A+	A+
Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	5,5	5,5	8	8
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	0	0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	1920	1920	2765	2793
Unità esterna					
Dimensioni (LxAxP)	mm	860×670×310	860×670×310	950×840×340	950×840×340
Peso	Kg	49	49	67	67
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	68	68	68	68
Livello Pressione Sonora (Min-Max)	dB(A)	49-55	49-55	54-60	54-60
Alimentazione	V, Hz, Ø	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~48°	-15° ~48°	-15° ~48°	-15° ~48°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°
Dati installativi					
Tubazioni liquido	mm(pollici)	6,35 (1/4) x3	6,35 (1/4) x3	6,35 (1/4) x4	6,35 (1/4) x4
Tubazioni gas	mm(pollici)	9,52 (3/8) x3	9,52 (3/8) x3	9,52 (3/8) x4	9,52 (3/8) x4
Lunghezza tubazioni Max/Max per unità	m	45/20	45/20	60/20	60/20
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	15	15	15	15
Precarica di fabbrica	Kg	1,45	1,45	2,2	2,2
Precarica di fabbrica	TCO2Eq	0,98	0,98	1,48	1,48
L. tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	15	15	20	20
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	12	12	12	12
Refrigerante					
Tipo Refrigerante (4)	-	R32	R32	R32	R32
GWP	-	675	675	675	675

2AMW42U4RRA

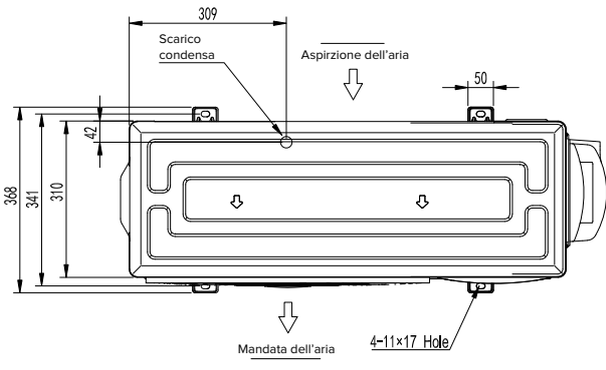
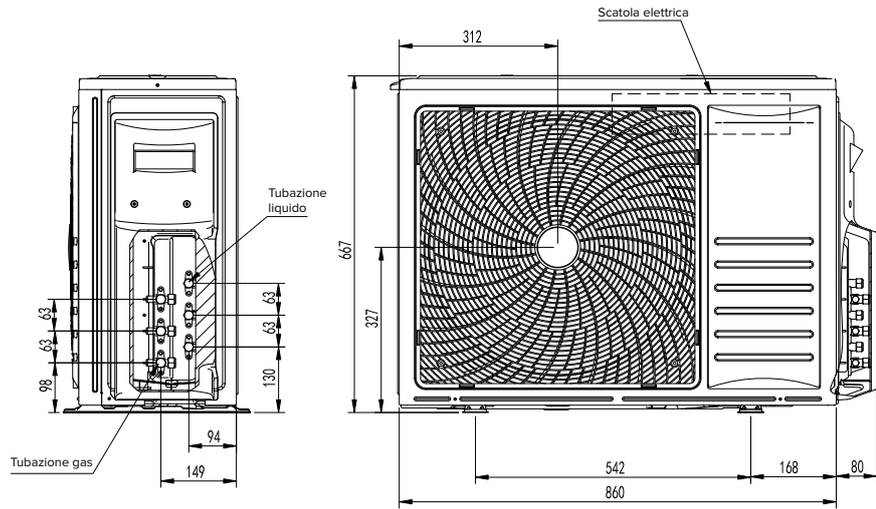


2AMW50U4RXA

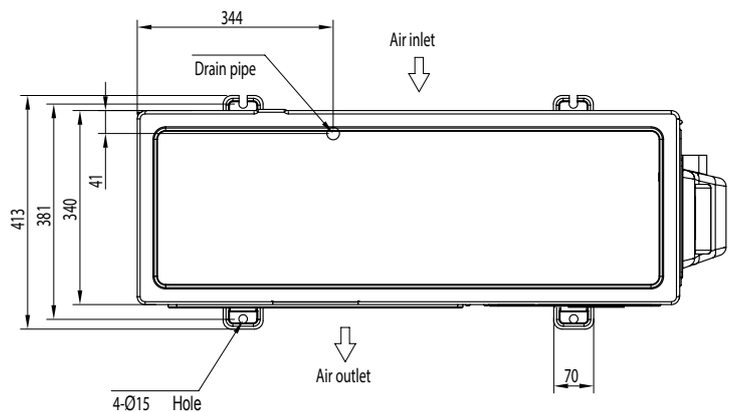
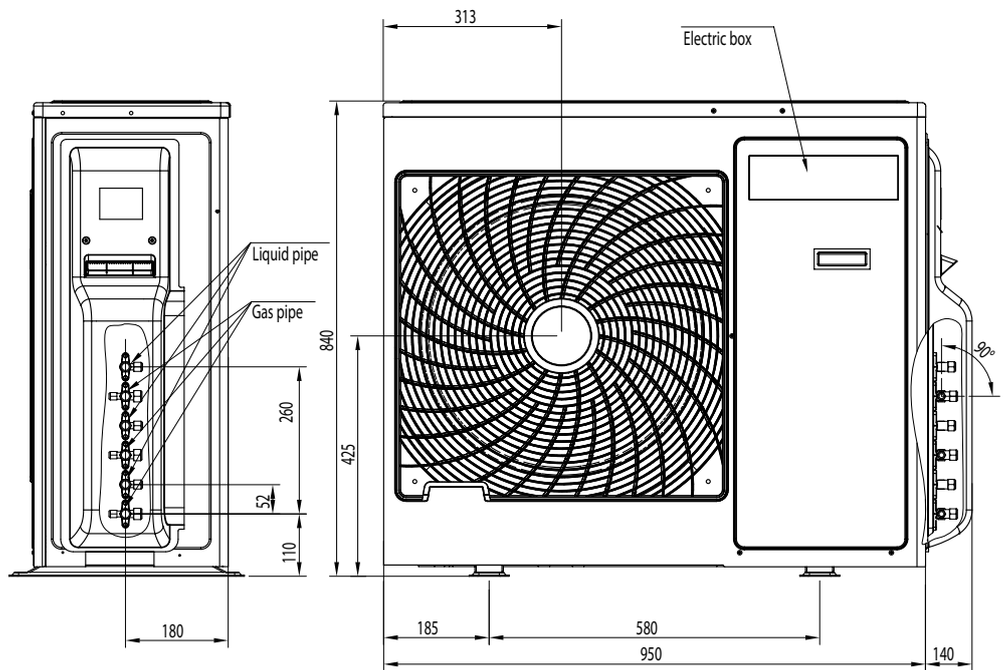




3AMW62U4RFA
3AMW72U4RFA



4AMW81U4RAA
4AMW105U4RAA



COMBINAZIONI

2AMW42U4RRA



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	Capacità totale (W)							Assorbimento (W)			(A)	EER W/W	Pdesign	SEER	Classe	Qce
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
2.0+2.0	2050	2050			4100	1400	5500	1000	330	1900	4,35	4,10	4100	6,61	A++	217
2.0+2.5	1900	2200			4100	1400	5500	1020	330	1950	4,48	4,02	4100	6,62	A++	217
2.0+3.5	1800	2300			4100	1400	5500	1030	330	1960	4,52	3,98	4100	6,65	A++	216
2.5+2.5	2050	2050			4100	1400	5500	1030	330	1960	4,52	3,98	4100	6,65	A++	216
2.5+3.5	2000	2100			4100	1400	5500	1040	330	1970	4,57	3,94	4100	6,68	A++	215

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	Capacità totale (W)							Assorbimento (W)			(A)	COP W/W	Pdesign	SCOP	Classe	Qhe
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
2.0+2.0	2250	2250			4500	1400	5600	1000	200	1600	4,2	4,50	4200	4,10	A+	1434
2.0+2.5	2100	2400			4500	1400	5600	1010	200	1620	4,4	4,46	4200	4,12	A+	1427
2.0+3.5	2000	2500			4500	1400	5600	1020	200	1650	4,5	4,41	4200	4,14	A+	1420
2.5+2.5	2250	2250			4500	1400	5600	1020	200	1650	4,5	4,41	4200	4,14	A+	1420
2.5+3.5	2150	2350			4500	1400	5600	1040	200	1680	4,6	4,33	4200	4,15	A+	1417

2AMW50U4RXA



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	Capacità totale (W)							Assorbimento (W)			(A)	EER W/W	Pdesign	SEER	Classe	Qce
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
2.0+2.0	2400	2400			4800	1800	6200	1310	390	2000	5,8	3,66	4800	6,68	A++	251
2.0+2.5	2300	2600			4900	1800	6400	1320	390	2100	5,8	3,71	4900	6,90	A++	249
2.0+3.5	2100	3100			5200	1800	6600	1370	390	2200	6,0	3,80	5200	7,10	A++	256
2.5+2.5	2600	2600			5200	1800	6600	1380	390	2200	6,2	3,77	5200	7,21	A++	252
2.5+3.5	2400	2800			5200	1800	6600	1400	390	2230	6,1	3,71	5200	7,23	A++	252
3.5+3.5	2600	2600			5200	1800	6600	1420	390	2250	6,2	3,66	5200	7,25	A++	251

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	Capacità totale (W)							Assorbimento (W)			(A)	COP W/W	Pdesign	SCOP	Classe	Qhe
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
2.0+2.0	2700	2700			5400	1400	6200	1380	290	2000	6,1	3,91	4200	3,95	A	1489
2.0+2.5	2600	3200			5800	1400	6600	1420	290	2100	6,2	4,08	4200	4,05	A+	1452
2.0+3.5	2300	3700			6000	1400	7200	1440	290	2300	6,3	4,17	4800	4,10	A+	1639
2.5+2.5	3000	3000			6000	1400	7200	1430	290	2300	6,4	4,20	5500	4,10	A+	1878
2.5+3.5	2500	3500			6000	1400	7200	1450	290	2350	6,4	4,14	5500	4,12	A+	1869
3.5+3.5	3000	3000			6000	1400	7200	1480	290	2380	6,5	4,05	5500	4,15	A+	1855



3AMW62U4RFA

NEW

R32

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	Capacità totale (W)							Assorbimento (W)			(A)	EER W/W	Pdesign	SEER	Classe	Qce
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
2.0+2.5	2100	2600			4700	1600	6700	1165	440	2200	5,1	4,03	4700	6,35	A++	259
2.0+3.5	2100	3500			5600	1700	7000	1305	460	2550	5,7	4,29	5600	6,70	A++	293
2.0+5.0	2100	4800			6900	1800	8000	1770	500	2950	7,7	3,90	6900	6,45	A++	374
2.5+2.5	2600	2600			5200	1700	7000	1250	460	2200	5,4	4,16	5200	6,50	A++	280
2.5+3.5	2600	3500			6100	1700	7200	1420	460	2550	6,2	4,30	6100	6,80	A++	314
2.5+5.0	2460	4540			7000	1800	9000	1805	500	2950	7,8	3,88	7000	6,20	A++	395
3.5+3.5	3500	3500			7000	1800	8000	1815	500	2750	7,9	3,86	7000	6,15	A++	398
3.5+5.0	2800	4200			7000	1800	9500	1795	500	2900	7,8	3,90	7000	6,25	A++	392
5.0+5.0	3500	3500			7000	3000	9800	1800	620	3100	7,8	3,89	7000	6,20	A++	395
2.0+2.0+2.0	2100	2100	2100		6300	2500	9000	1470	610	2950	6,4	4,29	6300	6,90	A++	320
2.0+2.0+2.5	2100	2100	2600		6800	2500	9000	1795	610	2950	7,8	3,79	6800	6,10	A++	390
2.0+2.0+3.5	1990	1990	3020		7000	2800	9500	1795	630	2950	7,8	3,90	7000	6,20	A++	395
2.0+2.0+5.0	1800	1800	3400		7000	2900	10000	1800	650	3100	7,8	3,89	7000	6,20	A++	395
2.0+2.5+2.5	2020	2490	2490		7000	3000	10000	1800	650	3100	8,0	3,89	7000	6,20	A++	395
2.0+2.5+3.5	1860	2300	2840		7000	3000	10000	1800	650	3100	8,0	3,89	7000	6,20	A++	395
2.0+2.5+5.0	1600	2000	3400		7000	3000	10000	1800	650	3100	8,0	3,89	7000	6,20	A++	395
2.0+3.5+3.5	1720	2640	2640		7000	3000	10000	1800	650	3100	8,0	3,89	7000	6,20	A++	395
2.0+3.5+5.0	1600	2200	3200		7000	3000	10000	1800	650	3100	8,0	3,89	7000	6,20	A++	395
2.5+2.5+2.5	2333	2333	2333		7000	3000	10000	1800	650	3100	8,0	3,89	7000	6,20	A++	395
2.5+2.5+3.5	2170	2170	2660		7000	3000	10000	1800	650	3100	8,0	3,89	7000	6,20	A++	395

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	Capacità totale (W)							Assorbimento (W)			(A)	COP W/W	Pdesign	SCOP	Classe	Qhe
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
2.0+2.5	2600	3000			5600	1900	7000	1250	435	2250	5,4	4,48	5000	3,81	A	1837
2.0+3.5	2600	3700			6300	1900	7200	1380	115	2450	6,0	4,57	5000	3,83	A	1828
2.0+5.0	2370	4830			7200	1900	8500	2170	435	2800	9,4	3,32	5500	3,85	A	2000
2.5+2.5	3000	3000			6000	1900	7200	1480	435	2500	6,4	4,05	5000	3,81	A	1837
2.5+3.5	3000	3700			6700	1900	7500	1520	435	2500	6,6	4,41	5500	3,81	A	2021
2.5+5.0	2420	4780			7200	2100	9500	2150	475	2850	9,3	3,35	5500	3,89	A	1979
3.5+3.5	3600	3600			7200	2100	8700	1890	475	2700	8,2	3,81	5500	3,87	A	1990
3.5+5.0	2820	4380			7200	2200	9700	2090	495	2900	9,1	3,44	5500	3,91	A	1969
5.0+5.0	3600	3600			7200	2300	9800	2050	500	3000	8,9	3,51	5500	3,94	A	1954
2.0+2.0+2.0	2400	2400	2400		7200	2200	9200	1780	510	2950	7,7	4,04	5500	4,01	A+	1920
2.0+2.0+2.5	2240	2240	2720		7200	2200	9200	2120	510	2950	9,2	3,40	5500	3,95	A	1949
2.0+2.0+3.5	2140	2140	2920		7200	2200	9700	2140	510	2950	9,3	3,36	5500	3,72	A	2070
2.0+2.0+5.0	1900	1900	3400		7200	2300	10000	2100	520	3100	9,1	3,43	5500	3,86	A	1995
2.0+2.5+2.5	2220	2490	2490		7200	2300	10000	2180	520	3100	9,5	3,30	5500	4,01	A+	1920
2.0+2.5+3.5	2140	2280	2780		7200	2300	10000	2170	520	3100	9,4	3,32	5500	4,02	A+	1915
2.0+2.5+5.0	1700	2100	3400		7200	2300	10000	2120	520	3100	9,2	3,40	5500	4,03	A+	1911
2.0+3.5+3.5	1880	2660	2660		7200	2300	10000	2160	520	3100	9,4	3,33	5500	4,00	A+	1925
2.0+3.5+5.0	1700	2300	3200		7200	2300	10000	2130	520	3100	9,3	3,38	5500	4,03	A+	1911
2.5+2.5+2.5	2400	2400	2400		7200	2200	10000	2170	520	3100	9,4	3,32	5500	4,05	A+	1901
2.5+2.5+3.5	2275	2275	2650		7200	2300	10000	2190	520	3100	9,5	3,29	5500	4,03	A+	1911

3AMW72U4RFA

NEW

R32

Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO																
	Capacità totale (W)							Assorbimento (W)				(A)	EER W/W	Pdesign	SEER	Classe	Qce
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX							
2.0+2.5	2100	2600			4700	1600	6700	1465	440	2200	6,4	3,21	4700	5,95	A+	276	
2.0+3.5	2100	3500			5600	1700	7000	1715	460	2550	7,5	3,27	5600	6,01	A+	326	
2.0+5.0	2100	4800			6900	1800	8000	1805	500	2950	7,8	3,82	6900	6,49	A++	372	
2.5+2.5	2600	2600			5200	1700	7000	1545	460	2200	6,7	3,37	5200	5,95	A+	306	
2.5+3.5	2600	3500			6100	1700	7200	1715	460	2550	7,5	3,56	6100	6,01	A+	355	
2.5+5.0	2560	4640			7200	1800	9000	1805	500	2950	7,8	3,99	7200	6,55	A++	385	
3.5+3.5	3600	3600			7200	1800	8000	1815	500	2750	7,9	3,97	7200	6,55	A++	385	
3.5+5.0	2900	4300			7200	1800	9500	1795	500	2900	7,8	4,01	7200	6,65	A++	379	
5.0+5.0	3600	3600			7200	3000	9800	1870	620	3100	8,1	3,85	7200	6,75	A++	373	
2.0+2.0+2.0	2100	2100	2100		6300	2500	9000	1785	610	2950	7,8	3,53	6300	6,01	A+	367	
2.0+2.0+2.5	2100	2100	2600		6800	2500	9000	1795	610	2950	7,8	3,79	6800	6,35	A++	375	
2.0+2.0+3.5	2090	2090	3020		7200	2800	9500	1795	630	2950	7,8	4,01	7200	6,70	A++	376	
2.0+2.0+5.0	1840	1840	3520		7200	2900	10000	1870	650	3100	8,1	3,85	7200	6,75	A++	373	
2.0+2.5+2.5	2060	2570	2570		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	3,85	7200	6,80	A++	371	
2.0+2.5+3.5	1880	2380	2940		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	3,85	7200	6,80	A++	371	
2.0+2.5+5.0	1620	2080	3500		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	3,85	7200	6,82	A++	370	
2.0+3.5+3.5	1760	2720	2720		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	3,85	7200	6,90	A++	365	
2.0+3.5+5.0	1620	2280	3300		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	3,85	7200	6,85	A++	368	
2.5+2.5+2.5	2400	2400	2400		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	3,85	7200	6,90	A++	365	
2.5+2.5+3.5	2220	2220	2760		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	3,85	7200	7,00	A++	360	
2.5+2.5+5.0	1850	1850	3500		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	3,85	7200	6,95	A++	363	
2.5+3.5+3.5	2060	2570	2570		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	3,85	7200	7,05	A++	357	
3.5+3.5+3.5	2400	2400	2400		7200	3000	10000	1870	650	3100	8,0	3,85	7200	7,10	A++	355	

Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO																
	Capacità totale (W)							Assorbimento (W)				(A)	COP W/W	Pdesign	SCOP	Classe	Qhe
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX							
2.0+2.5	2600	3000			5600	1900	7000	1615	435	2250	7,0	3,47	5000	3,81	A	1837	
2.0+3.5	2600	3700			6300	1900	7200	1915	435	2450	8,3	3,29	5000	3,83	A	1828	
2.0+5.0	2530	5390			7920	1900	8500	2030	435	2800	8,8	3,90	5500	3,85	A	2000	
2.5+2.5	3000	3000			6000	1900	7200	1615	435	2500	7,0	3,72	5000	3,81	A	1837	
2.5+3.5	3000	3700			6700	1900	7500	1930	435	2500	8,4	3,47	5000	3,81	A	1837	
2.5+5.0	2780	5140			7920	2100	9500	2030	475	2850	8,8	3,90	5500	3,89	A	1979	
3.5+3.5	3700	3700			7400	2100	8700	2035	475	2700	8,8	3,64	5000	3,87	A	1809	
3.5+5.0	3180	4740			7920	2200	9700	2020	495	2900	8,8	3,92	5500	3,91	A	1969	
5.0+5.0	3960	3960			7920	2300	9800	2010	500	3000	8,7	3,94	5500	3,94	A	1954	
2.0+2.0+2.0	2600	2600	2600		7800	2200	9200	2020	510	2950	8,8	3,86	5500	3,92	A	1964	
2.0+2.0+2.5	2520	2520	2880		7920	2200	9200	2020	510	2950	8,8	3,92	5500	3,95	A	1949	
2.0+2.0+3.5	2320	2320	3280		7920	2200	9700	2020	510	2950	8,8	3,92	5500	3,72	A	2070	
2.0+2.0+5.0	2080	2080	3760		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	3,90	5500	3,86	A	1995	
2.0+2.5+2.5	2400	2760	2760		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	3,90	5500	4,01	A+	1920	
2.0+2.5+3.5	2220	2550	3150		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	3,90	5500	4,02	A+	1915	
2.0+2.5+5.0	1780	2280	3860		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	3,90	5500	4,03	A+	1911	
2.0+3.5+3.5	2060	2930	2930		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	3,90	5500	4,01	A+	1920	
2.0+3.5+5.0	1790	2480	3650		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	3,90	5500	4,03	A+	1911	
2.5+2.5+2.5	2640	2640	2640		7920	2200	10000	2030	520	3100	8,8	3,90	5500	4,05	A+	1901	
2.5+2.5+3.5	2455	2455	3010		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	3,90	5500	4,03	A+	1911	
2.5+2.5+5.0	1980	1980	3960		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	3,90	5500	4,04	A+	1906	
2.5+3.5+3.5	2290	2815	2815		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	3,90	5500	3,96	A	1944	
3.5+3.5+3.5	2640	2640	2640		7920	2300	10000	2030	520	3100	8,8	3,90	5500	3,95	A	1949	



4AMW81U4RAA



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	Capacità totale (W)					Assorbimento (W)					(A)	EER W/W	Pdesign	SEER	Classe	Qce
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
2.0+3.5	2100	3500			5600	2200	7000	1750	500	2700	7,6	3,20	5600	5,95	A +	329
2.0+5.0	2100	4800			6900	2400	8000	1950	500	3300	8,5	3,54	6900	6,01	A +	402
2.5+2.5	2600	2600			5200	2200	7000	1680	500	3000	7,3	3,10	5200	5,93	A +	307
2.5+3.5	2600	3500			6100	2200	7200	1850	500	3100	8,0	3,30	6100	5,95	A +	359
2.5+5.0	2600	4800			7400	2400	9000	2100	500	3500	9,1	3,52	7400	6,01	A +	431
3.5+3.5	3500	3500			7000	2200	8000	2050	500	3100	8,9	3,41	7000	5,97	A +	410
3.5+5.0	3200	4800			8000	2200	9500	2110	500	3500	9,2	3,79	8000	6,00	A +	467
5.0+5.0	4000	4000			8000	2300	11000	2200	500	3800	9,6	3,64	8000	6,23	A++	449
2.0+2.0+2.0	2100	2100	2100		6300	2400	8500	1900	540	3300	8,3	3,32	6300	6,32	A++	349
2.0+2.0+2.5	2100	2100	2600		6800	2400	8700	1980	540	3500	8,6	3,43	6800	6,32	A++	377
2.0+2.0+3.5	2100	2100	3200		7400	2400	9000	2130	540	3500	9,3	3,47	7400	6,39	A++	405
2.0+2.0+5.0	1910	1910	4180		8000	2400	10000	2250	540	3800	9,8	3,56	8000	6,43	A++	435
2.0+2.5+2.5	2100	2600	2600		7300	2400	9000	2200	540	3600	9,6	3,32	7300	6,32	A++	404
2.0+2.5+3.5	2100	2600	3300		8000	2400	9500	2250	540	3700	9,8	3,56	8000	6,39	A++	438
2.0+2.5+5.0	1810	2240	3950		8000	2400	10500	2250	540	3800	9,8	3,56	8000	6,43	A++	435
2.0+3.5+3.5	2020	2990	2990		8000	2400	10000	2250	540	3700	9,8	3,56	8000	6,49	A++	431
2.5+2.5+2.5	2600	2600	2600		7800	2400	9500	2230	540	3700	9,7	3,50	7800	6,32	A++	432
2.5+2.5+3.5	2540	2540	2920		8000	2400	10000	2250	540	3800	9,8	3,56	8000	6,39	A++	438
2.5+2.5+5.0	2130	2130	3740		8000	2400	10500	2250	540	4000	9,8	3,56	8000	6,43	A++	435
2.5+3.5+3.5	2370	2815	2815		8000	2400	10000	2250	540	4000	9,8	3,56	8000	6,98	A++	401
2.5+3.5+5.0	2010	2480	3510		8000	2400	10500	2250	540	3800	9,8	3,56	8000	7,18	A++	390
3.5+3.5+3.5	2667	2667	2667		8000	2400	10500	2250	540	3800	9,8	3,56	8000	7,16	A++	391
2.0+2.0+2.0+2.0	2000	2000	2000	2000	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,0	3,56	8000	7,01	A++	399
2.0+2.0+2.0+2.5	1933	1933	1933	2200	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,1	3,56	8000	7,03	A++	398
2.0+2.0+2.0+3.5	1810	1810	1810	2570	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,2	3,56	8000	7,05	A++	397
2.0+2.0+2.0+5.0	1550	1550	1550	3350	8000	2600	11500	2270	580	4000	10,2	3,52	8000	7,07	A++	396
2.0+2.0+2.5+2.5	1830	1830	2170	2170	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,2	3,56	8000	7,09	A++	395
2.0+2.0+2.5+3.5	1720	1720	2130	2430	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,2	3,56	8000	7,11	A++	394
2.0+2.0+2.5+5.0	1480	1480	1840	3200	8000	2600	11500	2270	580	4000	10,2	3,52	8000	7,13	A++	393
2.0+2.0+3.5+3.5	1620	1620	2380	2380	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,2	3,56	8000	7,15	A++	392
2.0+2.5+2.5+2.5	1850	2050	2050	2050	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,2	3,56	8000	7,17	A++	391
2.0+2.5+2.5+3.5	1640	1930	1930	2500	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,2	3,56	8000	7,19	A++	389
2.0+2.5+3.5+3.5	1550	1920	2265	2265	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,2	3,56	8000	7,21	A++	388
2.5+2.5+2.5+2.5	2000	2000	2000	2000	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,2	3,56	8000	7,23	A++	387
2.5+2.5+2.5+3.5	1940	1940	1940	2180	8000	2600	11500	2250	580	4000	10,2	3,56	8000	7,25	A++	386

4AMW81U4RAA



Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	Capacità totale (W)					Assorbimento (W)					(A)	COP W/W	Pdesign	SCOP	Classe	Qhe
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
2.0+3.5	2600	3700			6300	1800	7200	1750	400	2700	7,6	3,60	5000	3,81	A	1837
2.0+5.0	2600	5400			8000	2000	8500	1950	400	3300	8,5	4,10	6000	3,87	A	2171
2.5+2.5	3000	3000			6000	1800	7200	1680	400	3000	7,3	3,57	5000	3,80	A	1842
2.5+3.5	3000	3700			6700	1800	7500	1850	400	3100	8,0	3,62	5000	3,81	A	1837
2.5+5.0	3000	5500			8500	2000	9500	2100	400	3500	9,1	4,05	7000	3,87	A	2532
3.5+3.5	3700	3700			7400	1800	8700	2050	400	3100	8,9	3,61	7000	3,83	A	2559
3.5+5.0	3620	5380			9000	2000	9700	2110	400	3500	9,2	4,27	7200	3,89	A	2591
5.0+5.0	4500	4500			9000	2000	11000	2200	420	3800	9,6	4,09	7500	3,91	A	2685
2.0+2.0+2.0	2600	2600	2600		7800	2200	9200	1900	420	3300	8,3	4,11	6000	3,84	A	2188
2.0+2.0+2.5	2600	2600	3000		8200	2200	9200	1980	420	3500	8,6	4,14	6000	3,84	A	2188
2.0+2.0+3.5	2600	2600	3700		8900	2200	9500	2130	420	3500	9,3	4,18	7000	3,85	A	2545
2.0+2.0+5.0	2187	2187	4626		9000	2200	10500	2250	420	3800	9,8	4,00	7500	3,87	A	2713
2.0+2.5+2.5	2600	3000	3000		8600	2200	9500	2200	420	3600	9,6	3,91	7000	3,84	A	2552
2.0+2.5+3.5	2520	2900	3580		8600	2200	10000	2250	420	3700	9,8	3,82	7000	3,85	A	2545
2.0+2.5+5.0	2110	2430	4460		9000	2200	10500	2250	420	3800	9,8	4,00	7500	3,90	A	2692
2.0+3.5+3.5	2340	3330	3330		9000	2200	10000	2250	420	3700	9,8	4,00	7500	3,93	A	2672
2.5+2.5+2.5	3000	3000	3000		8600	2200	10000	2230	420	3700	9,7	3,86	7000	3,84	A	2552
2.5+2.5+3.5	2784	2784	3433		9000	2200	10000	2250	420	3800	9,8	4,00	7500	3,85	A	2727
2.5+2.5+5.0	2350	2350	4300		9000	2200	10500	2250	420	4000	9,8	4,00	7500	3,90	A	2692
2.5+3.5+3.5	2600	3200	3200		9000	2200	10000	2250	420	4000	9,8	4,00	7500	3,88	A	2706
2.5+3.5+5.0	2210	2730	4060		9000	2200	10500	2250	420	3800	9,8	4,00	7500	3,97	A	2645
3.5+3.5+3.5	3000	3000	3000		9000	2200	10000	2250	420	3800	9,8	4,00	7500	4,01	A+	2618
2.0+2.0+2.0+2.0	2250	2250	2250	2250	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,0	4,00	7500	4,05	A+	2593
2.0+2.0+2.0+2.5	2167	2167	2167	2500	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,0	4,00	7500	4,05	A+	2593
2.0+2.0+2.0+3.5	2035	2035	2035	2895	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,1	4,00	7500	4,06	A+	2586
2.0+2.0+2.0+5.0	1760	1760	1760	3720	9000	2200	12000	2270	460	4000	10,2	3,96	7800	4,09	A+	2670
2.0+2.0+2.5+2.5	2090	2090	2410	2410	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,1	4,00	7800	4,05	A+	2696
2.0+2.0+2.5+3.5	1965	1965	2270	2800	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,1	4,00	8000	4,07	A+	2752
2.0+2.0+2.5+5.0	1710	1710	1970	3610	9000	2200	12000	2270	460	4000	10,2	3,96	8000	4,10	A+	2732
2.0+2.0+3.5+3.5	1860	1860	2640	2640	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,1	4,00	8000	4,06	A+	2759
2.0+2.5+2.5+2.5	2010	2330	2330	2330	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,1	4,00	8000	4,05	A+	2765
2.0+2.5+2.5+3.5	1900	2195	2195	2710	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,1	4,00	8000	4,06	A+	2759
2.0+2.5+3.5+3.5	1800	2080	2560	2560	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,1	4,00	8000	4,08	A+	2745
2.5+2.5+2.5+2.5	2250	2250	2250	2250	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,1	4,00	8000	4,05	A+	2765
2.5+2.5+2.5+3.5	2125	2125	2125	2625	9000	2200	12000	2250	460	4000	10,1	4,00	8000	4,06	A+	2759



4AMW105U4RAA



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO															
	Capacità totale (W)						Assorbimento (W)			(A)	EER W/W	Pdesign	SEER	Classe	Qce	
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN							MAX
2.0+5.0	2100	5000			7100	2400	8000	1950	500	3300	8,5	3,64	7100	5,95	A+	418
2.5+5.0	2600	5000			7600	2400	9000	2100	500	3500	9,1	3,62	7600	5,95	A+	447
3.5+3.5	3500	3500			7000	2200	8000	2050	500	3100	8,9	3,41	7000	5,76	A+	425
3.5+5.0	3500	5000			8500	2200	9500	2310	500	3500	10,0	3,68	8500	5,98	A+	497
5.0+5.0	5000	5000			10000	2200	10500	3150	500	4000	13,7	3,17	10000	6,05	A+	579
2.0+2.0+2.5	2100	2100	2600		6800	2400	8700	1980	540	3500	8,6	3,43	6800	6,11	A++	390
2.0+2.0+3.5	2100	2100	3500		7700	2400	9000	2130	540	3500	9,3	3,62	7700	6,13	A++	440
2.0+2.0+5.0	2100	2100	5000		9200	2400	10500	2900	540	3800	12,6	3,17	9200	6,19	A++	520
2.0+2.5+2.5	2100	2600	2600		7300	2400	9000	2200	540	3600	9,6	3,32	7300	6,11	A++	418
2.0+2.5+3.5	2100	2600	3500		8200	2400	9500	2400	540	3700	10,4	3,42	8200	6,13	A++	468
2.0+2.5+5.0	2100	2600	5000		9700	2400	11000	3100	540	3800	13,5	3,13	9700	6,19	A++	548
2.0+3.5+3.5	2100	3500	3500		9100	2400	10000	2800	540	3700	12,2	3,25	9100	6,15	A++	518
2.0+3.5+5.0	2050	3100	4850		10000	2400	11000	3120	540	4000	13,6	3,21	10000	6,22	A++	563
2.0+5.0+5.0	1740	4130	4130		10000	2400	11500	3090	540	4000	13,4	3,24	10000	6,35	A++	551
2.5+2.5+2.5	2600	2600	2600		7800	2400	9800	2300	540	3700	10,0	3,39	7800	6,11	A++	447
2.5+2.5+3.5	2600	2600	3500		8700	2400	10000	2600	540	3800	11,3	3,35	8700	6,13	A++	497
2.5+2.5+5.0	2550	2550	4900		10000	2400	11000	3100	540	4000	13,5	3,23	10000	6,19	A++	565
2.5+3.5+3.5	2600	3500	3500		9600	2400	10500	2850	540	3800	12,4	3,37	9600	6,15	A++	546
2.5+3.5+5.0	2400	2960	4640		10000	2400	11500	3150	540	4000	13,7	3,17	10000	6,22	A++	563
2.5+5.0+5.0	2060	3970	3970		10000	2400	11500	3100	540	4000	13,5	3,23	10000	6,35	A++	551
3.5+3.5+3.5	3200	3200	3200		9600	2400	10500	2950	540	3800	12,8	3,25	9600	6,21	A++	541
3.5+3.5+5.0	2800	2800	4400		10000	2400	11500	3100	540	4000	13,5	3,23	10000	6,31	A++	555
3.5+5.0+5.0	2420	3790	3790		10000	2400	11500	3000	540	4000	13,0	3,33	10000	6,39	A++	548
5.0+5.0+5.0	3300	3300	3300		9900	2600	11500	3100	540	4000	13,5	3,19	9900	6,79	A++	510
2.0+2.0+2.0+2.0	2100	2100	2100	2100	8400	2600	10000	2450	580	3800	10,7	3,43	8400	6,50	A++	452
2.0+2.0+2.0+2.5	2100	2100	2100	2600	8900	2600	10500	2600	580	4000	11,3	3,42	8900	6,50	A++	479
2.0+2.0+2.0+3.5	2100	2100	2100	3200	9500	2600	11000	3070	580	4000	13,3	3,09	9500	6,53	A++	509
2.0+2.0+2.0+5.0	1860	1860	1860	4420	10000	2600	11500	3090	580	4000	13,4	3,24	10000	6,58	A++	532
2.0+2.0+2.5+2.5	2100	2100	2600	2600	9400	2600	11000	2900	580	4000	12,6	3,24	9400	6,50	A++	506
2.0+2.0+2.5+3.5	2100	2100	2600	3200	10000	2600	11000	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	6,53	A++	536
2.0+2.0+2.5+5.0	1780	1780	2200	4240	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	3,23	10000	6,58	A++	532
2.0+2.0+3.5+3.5	1980	1980	3020	3020	10000	2600	11000	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	6,61	A++	530
2.0+2.0+3.5+5.0	1700	1700	2580	4020	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	6,73	A++	520
2.0+2.0+5.0+5.0	1480	1480	3520	3520	10000	2600	11500	3050	580	4000	13,3	3,28	10000	6,75	A++	519
2.0+2.5+2.5+2.5	2100	2600	2600	2600	9900	2600	11000	3100	580	4000	13,5	3,19	9900	6,50	A++	533
2.0+2.5+2.5+3.5	2000	2480	2480	3040	10000	2600	11000	3100	580	4000	13,5	3,23	10000	6,53	A++	536
2.0+2.5+2.5+5.0	1700	2110	2110	4080	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	6,58	A++	532
2.0+2.5+3.5+3.5	1892	2342	2883	2883	10000	2600	11500	3090	580	4000	13,4	3,24	10000	6,61	A++	530
2.0+2.5+3.5+5.0	1628	2016	2481	3876	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	6,75	A++	519
2.0+2.5+5.0+5.0	1429	1769	3401	3401	10000	2600	11500	3050	580	4000	13,3	3,28	10000	7,02	A++	499
2.0+3.5+3.5+3.5	1795	2735	2735	2735	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	3,23	10000	7,15	A++	490
2.0+3.5+3.5+5.0	1556	2370	2370	3704	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	7,18	A++	487
2.5+2.5+2.5+2.5	2500	2500	2500	2500	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,8	3,23	10000	6,50	A++	538
2.5+2.5+2.5+3.5	2364	2364	2364	2909	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	3,23	10000	6,53	A++	536
2.5+2.5+2.5+5.0	2031	2031	2031	3906	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	6,58	A++	532
2.5+2.5+3.5+3.5	2241	2241	2759	2759	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	3,23	10000	6,61	A++	530
2.5+2.5+3.5+5.0	1940	1940	2388	3731	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	6,73	A++	520
2.5+2.5+5.0+5.0	1711	1711	3289	3289	10000	2600	11500	3050	580	4000	13,3	3,28	10000	7,02	A++	499
2.5+3.5+3.5+3.5	2131	2623	2623	2623	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	3,23	10000	7,15	A++	490
2.5+3.5+3.5+5.0	1857	2286	2286	3571	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	7,18	A++	487
3.5+3.5+3.5+3.5	2500	2500	2500	2500	10000	2600	11500	3100	580	4000	13,5	3,23	10000	7,20	A++	486
3.5+3.5+3.5+5.0	2192	2192	2192	3425	10000	2600	11500	3080	580	4000	13,4	3,25	10000	7,20	A++	486

4AMW105U4RAA

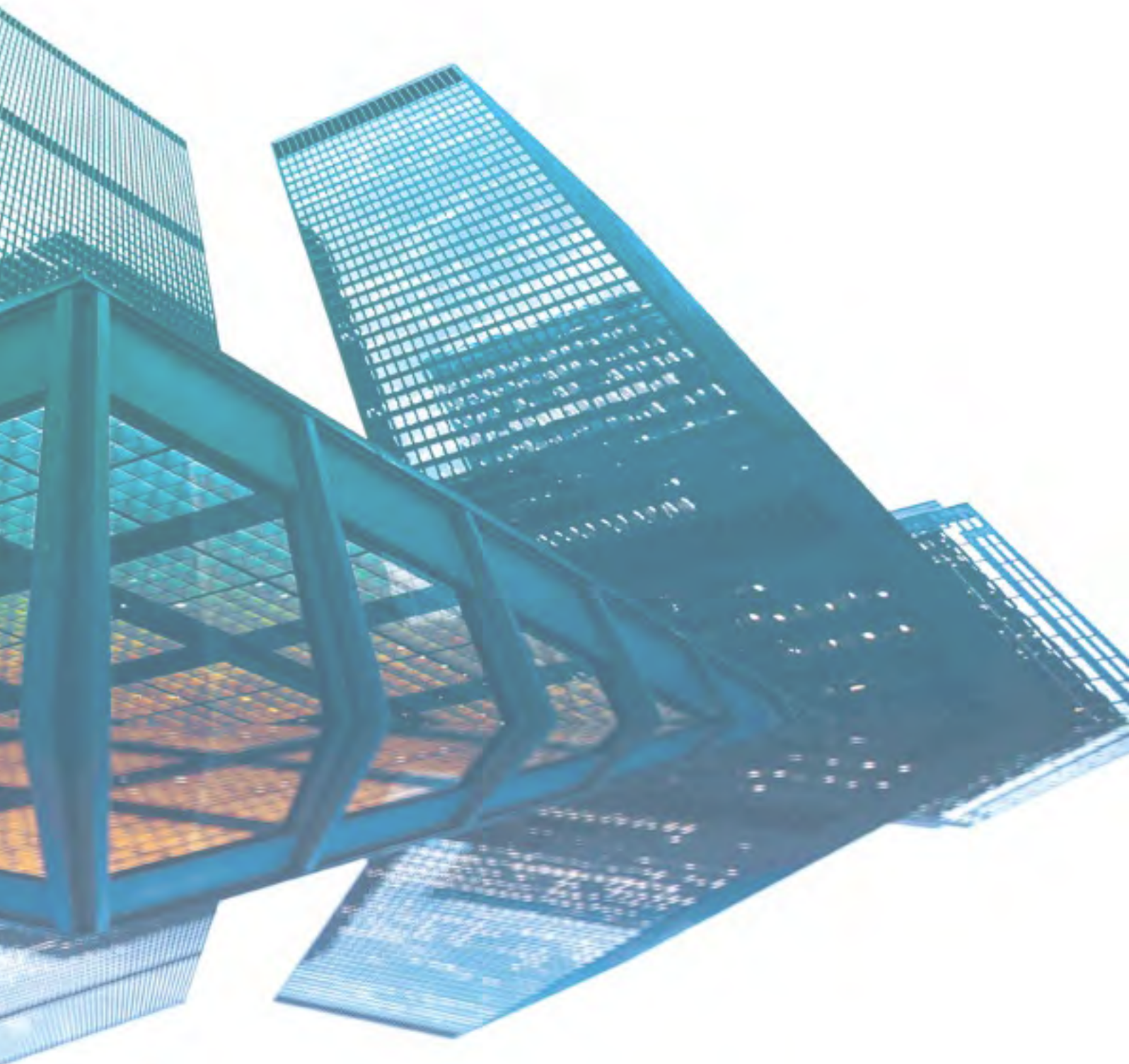


Combinazioni unità interne	RISCALDAMENTO															
	Capacità totale (W)							Assorbimento (W)			(A)	COP W/W	Pdesign	SCOP	Classe	Qhe
	A	B	C	D	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX						
2.0+5.0	2600	5800			8400	2000	8500	2300	400	2833	10,0	3,65	8400	3,83	A	3070
2.5+5.0	3000	5800			8800	2000	9500	2350	400	3167	10,2	3,74	8800	3,83	A	3217
3.5+3.5	3700	3700			7400	1800	8700	2250	400	2900	9,8	3,29	7400	3,81	A	2719
3.5+5.0	3700	5800			9500	1800	9700	2470	400	3233	10,7	3,85	9500	3,84	A	3464
5.0+5.0	5500	5500			11000	1800	11000	2790	400	3667	12,1	3,94	11000	3,89	A	3959
2.0+2.0+2.5	2600	2600	3000		8200	2200	9200	2110	420	3067	9,2	3,89	8200	3,85	A	2982
2.0+2.0+3.5	2600	2600	3700		8900	2200	9500	2530	420	3167	11,0	3,52	8900	3,86	A	3228
2.0+2.0+5.0	2600	2600	5800		11000	2200	10500	2750	420	3500	12,0	4,00	11000	3,88	A	3969
2.0+2.5+2.5	2600	3000	3000		8600	2200	9500	2670	420	3167	11,6	3,22	8600	3,85	A	3127
2.0+2.5+3.5	2600	3000	3700		9300	2200	10000	2690	420	3333	11,7	3,46	9300	3,86	A	3373
2.0+2.5+5.0	2509	2895	5596		11000	2200	10500	2710	420	3500	11,8	4,06	11000	3,88	A	3969
2.0+3.5+3.5	2600	3700	3700		10000	2200	10000	2730	420	3333	11,9	3,66	10000	3,84	A	3646
2.0+3.5+5.0	2364	3364	5273		11000	2200	10500	2750	420	3500	12,0	4,00	11000	3,87	A	3979
2.0+5.0+5.0	2014	4493	4493		11000	2200	11000	2770	420	3667	12,0	3,97	11000	3,91	A	3939
2.5+2.5+2.5	3000	3000	3000		9000	2200	10000	2790	420	3333	12,1	3,23	9000	3,85	A	3273
2.5+2.5+3.5	3000	3000	3700		9700	2200	10000	2810	420	3333	12,2	3,45	9700	3,86	A	3518
2.5+2.5+5.0	2797	2797	5407		11000	2200	10500	2830	420	3500	12,3	3,89	11000	3,88	A	3969
2.5+3.5+3.5	3000	3700	3700		10400	2200	10000	2750	420	3333	12,0	3,78	10400	3,84	A	3792
2.5+3.5+5.0	2640	3256	5104		11000	2200	10500	2770	420	3500	12,0	3,97	11000	3,87	A	3979
2.5+5.0+5.0	2260	4370	4370		11000	2200	12000	2790	420	4000	12,1	3,94	11000	3,91	A	3939
3.5+3.5+3.5	3667	3667	3667		11000	2200	10500	2790	420	3500	12,1	3,94	11000	3,93	A	3919
3.5+3.5+5.0	3083	3083	4833		11000	2200	10000	2810	420	3333	12,2	3,91	11000	3,97	A	3879
3.5+5.0+5.0	2660	4170	4170		11000	2200	12000	2820	420	4000	12,3	3,90	11000	4,01	A+	3840
5.0+5.0+5.0	3500	3500	3500		10500	2200	12000	2850	420	4000	12,4	3,68	10500	4,05	A+	3630
2.0+2.0+2.0+2.0	2600	2600	2600	2600	10400	2200	12000	2550	460	2878	11,1	4,08	7500	4,01	A+	2618
2.0+2.0+2.0+2.5	2600	2600	2600	3000	10800	2200	12000	2660	460	2878	11,6	4,06	7500	4,01	A+	2618
2.0+2.0+2.0+3.5	2487	2487	2487	3539	11000	2200	12000	2660	460	2878	11,6	4,14	7800	4,03	A+	2710
2.0+2.0+2.0+5.0	2103	2103	2103	4691	11000	2200	12000	2680	460	2967	11,7	4,10	7800	4,07	A+	2683
2.0+2.0+2.5+2.5	2554	2554	2946	2946	11000	2200	12000	2660	460	2878	11,6	4,14	7800	4,01	A+	2723
2.0+2.0+2.5+3.5	2403	2403	2773	3420	11000	2200	12000	2660	460	2967	11,6	4,14	7800	4,03	A+	2710
2.0+2.0+2.5+5.0	2043	2043	2357	4557	11000	2200	12000	2810	460	2967	12,2	3,91	8000	4,07	A+	2752
2.0+2.0+3.5+3.5	2270	2270	3230	3230	11000	2200	12000	2750	460	2849	12,0	4,00	7800	4,04	A+	2703
2.0+2.0+3.5+5.0	1946	1946	2769	4340	11000	2200	12000	2810	460	2967	12,2	3,91	8000	4,09	A+	2738
2.0+2.0+5.0+5.0	1702	1702	3798	3798	11000	2200	12000	2820	460	2967	12,3	3,90	8000	4,11	A+	2725
2.0+2.5+2.5+2.5	2466	2845	2845	2845	11000	2200	12000	2750	460	2849	12,0	4,00	8000	4,01	A+	2793
2.0+2.5+2.5+3.5	2325	2683	2683	3309	11000	2200	12000	2750	460	2849	12,0	4,00	8000	4,03	A+	2779
2.0+2.5+2.5+5.0	1986	2292	2292	4431	11000	2200	12000	2810	460	2967	12,2	3,91	8000	4,07	A+	2752
2.0+2.5+3.5+3.5	2200	2538	3131	3131	11000	2200	12000	2800	460	2967	12,2	3,93	8000	4,04	A+	2772
2.0+2.5+3.5+5.0	1894	2185	2695	4225	11000	2200	12000	2810	460	2967	12,2	3,91	8000	4,09	A+	2738
2.0+2.5+5.0+5.0	1663	1919	3709	3709	11000	2200	12000	2820	460	2967	12,3	3,90	8000	4,11	A+	2725
2.0+3.5+3.5+3.5	2088	2971	2971	2971	11000	2200	12000	2800	460	2967	12,2	3,93	8000	4,06	A+	2759
2.0+3.5+3.5+5.0	1810	2576	2576	4038	11000	2200	12000	2810	460	2967	12,2	3,91	8000	4,05	A+	2765
2.5+2.5+2.5+2.5	2750	2750	2750	2750	11000	2200	12000	2800	460	4000	12,4	3,93	8000	4,01	A+	2793
2.5+2.5+2.5+3.5	2598	2598	2598	3205	11000	2200	12000	2800	460	4000	12,5	3,93	8000	4,03	A+	2779
2.5+2.5+2.5+5.0	2230	2230	2230	4311	11000	2200	12000	2810	460	4000	12,5	3,91	8000	4,05	A+	2765
2.5+2.5+3.5+3.5	2463	2463	3037	3037	11000	2200	12000	2800	460	4000	12,5	3,93	8000	4,07	A+	2752
2.5+2.5+3.5+5.0	2129	2129	2626	4116	11000	2200	12000	2810	460	4000	12,5	3,91	8000	4,09	A+	2738
2.5+2.5+5.0+5.0	1875	1875	3625	3625	11000	2200	12000	2820	460	4000	12,5	3,90	8000	4,11	A+	2725
2.5+3.5+3.5+3.5	2340	2887	2887	2887	11000	2200	12000	2800	460	4000	12,5	3,93	8000	4,13	A+	2712
2.5+3.5+3.5+5.0	2037	2512	2512	3938	11000	2200	12000	2810	460	4000	12,5	3,91	8000	4,15	A+	2699
3.5+3.5+3.5+3.5	2750	2750	2750	2750	11000	2200	12000	2800	460	4000	12,5	3,93	8000	4,12	A+	2718
3.5+3.5+3.5+5.0	2408	2408	2408	3775	11000	2200	12000	2810	460	4000	12,5	3,91	8000	4,13	A+	2712



LINEA

COMMERCIALE





UNITÀ ESTERNE

R-32

Unità esterne universali collegabili a qualsiasi tipologia di unità interne a scelta tra modelli a cassetta, canalizzabili, console e soffitto/pavimento.

NEW



2,6 kW

AUW26U4RR4

NEW



3,5 kW

AUW35U4RS4

5,2 kW

AUW52U4RS4

NEW



7,1 kW

AUW71U4RF4

9,0 kW

AUW90U4RF4

NEW



10,5 kW

AUW105U4RA4

NEW



12,5 kW

AUW125U6RT4

NEW



14,0 kW

AUW140U6RP4

17,5 kW

AUW175U6RP4

CARATTERISTICHE



Hi-Smart inverter

Hisense ha sviluppato un nuovo algoritmo adattativo che controlla la modulazione del compressore per migliorarne le performance e prolungarne il ciclo di vita.



Smart defrost

In base allo storico dati, il sistema adatta le condizioni per l'attivazione dello sbrinatorio per garantire il massimo comfort in modalità riscaldamento.



Nuova aletta corrugata

Aletta corrugata di nuova concezione che migliora la capacità di scambio termico.



Controllo del livello di carica refrigerante

Nel caso in cui il livello di carica del refrigerante dovesse scendere sotto un determinato livello, il climatizzatore andrebbe in allarme e smetterebbe di funzionare per garantire la sicurezza degli utenti e della macchina stessa.



Compressore
DC Inverter



DC Fan Motor



Tubo
corrugato



H-PAM



Circuito PFC



Raffreddamento
e riscaldamento
a -15°C



Pump Down
Switch



Funzionamento
a basso
voltaggio



Unità esterna
universale



Applicazioni
Twin,
Triple e Quadri

UNITÀ INTERNE - CASSETTA NEW



2,6 kW	ACT26UR4RCA4
3,5 kW	ACT35UR4RCA4
5,2 kW	ACT52UR4RCA4



7,1 kW	AUC71UR4RGB4
9,0 kW	AUC90UR4RGB4
10,5 kW	AUC105UR4RGB4



12,5 kW	AUC125UR4RHB4
14,0 kW	AUC140UR4RHB4
17,5 kW	AUC175UR4RHB4



Pompa scarico condensa integrata



Riavvio automatico



Rinnovo dell'aria



Contatto ON/OFF



Applicazioni Twin, Triple e Quadri



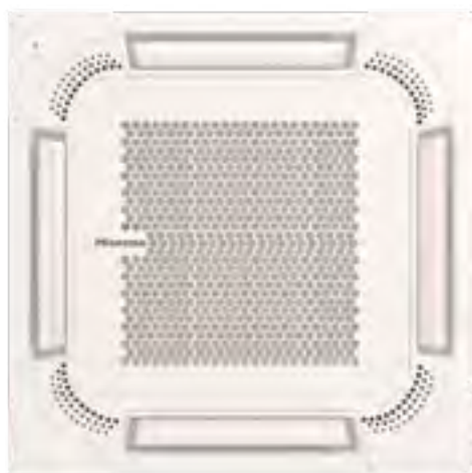
Galleggiante per controllo livello acqua



DC Fan Motor

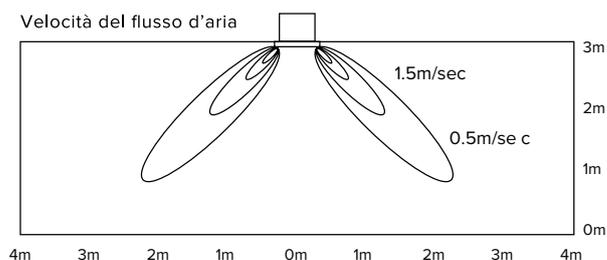
Nuovo pannello

Nuovo pannello progettato per garantire una distribuzione ottimale del flusso d'aria e di conseguenza il comfort ambientale. Il nuovo pannello è dotato di micro fori e di alette regolabili per evitare il flusso d'aria diretto sulle persone.



Controllo temperature

I climatizzatori Inverter a cassetta di Hisense, utilizzando il sistema di controllo DIP SWITCH hanno la possibilità, durante il funzionamento invernale, di regolare (aumentandolo) il volume di flusso dell'aria, al fine di evitare stratificazioni e raggiungere ogni punto dell'ambiente da climatizzare.

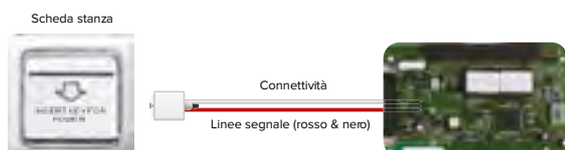


Rinnovo dell'aria

Le unità a cassetta consentono di effettuare il ricambio dell'aria in ambiente grazie alla presa di aspirazione dell'aria esterna.



Contatto ON/OFF per controllo stanza d'hotel



Contatto ON/OFF per controllo antincendio





CANALIZZABILE NEW



2,6 kW	ADT26UX4RBL4	5,2 kW	ADT52UX4RCL4	9,0 kW	AUD90UX4RDH4	12,5 kW	AUD125UX4RHH4
3,5 kW	ADT35UX4RBL4	7,1 kW	AUD71UX4RCL4	10,5 kW	AUD105X4RDH4	14,0 kW	AUD140UX4RHH4
						17,5 kW	AUD175UX4RHH4



Doppia
modalità
ingresso aria



Regolazione
pressione statica



Pompa scarico
condensa
integrata
(mod. AUD)



Galleggiante per
controllo livello
acqua



DC Fan Motor



Ricevitore per
telecomando



Riavvio
automatico



Contatto
ON/OFF



Applicazioni
Twin,
Triple e Quadri

Pressione statica variabile

Su tutta la gamma dei modelli canalizzabili è possibile impostare la pressione statica per garantire una maggiore flessibilità di installazione.



Flusso d'aria frontale,
entrata aria frontale



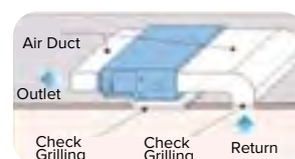
Flusso d'aria frontale,
entrata aria posteriore

Doppia modalità di ingresso dell'aria

Vantaggi: se la distanza tra l'unità e la parete è limitata, allora potete scegliere l'entrata aria inferiore rimuovendo il quadro inferiore dell'unità, sarà molto più facile e più flessibile. Il livello di rumorosità prodotto da un ingresso d'aria inferiore, può aumentare fino a 5dB rispetto all'utilizzo di un ingresso per l'aria posteriore. Pertanto consigliamo di optare per quest'ultima soluzione.

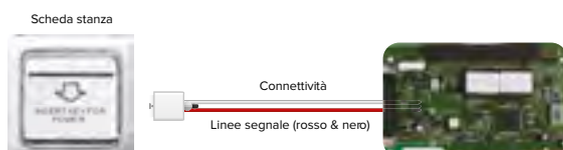


Bottom air intake



Back air intake

Contatto ON/OFF per controllo stanza d'hotel e antincendio



3D Air Panel (optional)

È possibile installare una griglia motorizzata sui modelli canalizzabili da 2.6 a 5.2 kW.



CONSOLE NEW



2,6 kW	3,5 kW	5,2 kW
AKT26UR4RK4	AKT35UR4RK4	AKT52UR4RK4



Rinnovo dell'aria



Mandata dell'aria superiore e inferiore



Flessibilità di installazione



Applicazioni Twin, Triple e Quadri



Riavvio automatico



Contatto ON/OFF



DC Fan Motor



Display LED

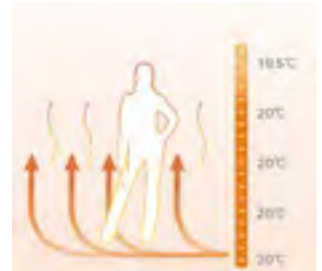
Raffreddamento

Le mandate d'aria superiore e inferiore si aprono contemporaneamente per un raffreddamento veloce e confortevole.



Riscaldamento

La mandata d'aria inferiore garantisce un riscaldamento uniforme in tutto l'ambiente.



SOFFITTO / PAVIMENTO NEW



5,2 kW	AVT52UR4RA4
7,1 kW	AUV71UR4RA4



9,0 kW	AUV90UR4RB4
10,5 kW	AUV105UR4RB4



12,5 kW	AUV125UR4RC4
14,0 kW	AUV140UR4RC4
17,5 kW	AUV175UR4RC4



Rinnovo dell'aria



Contatto ON/OFF



DC Fan Motor



Pompa scarico condensa integrata



Due tipologie di installazione (soff./pav.)



Riavvio automatico

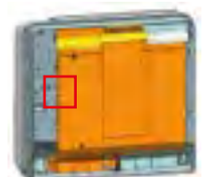
Due tipologie di installazione

Elegante design dal profilo sottile. Ampia griglia di distribuzione dell'aria con alette aerodinamiche per garantire un rapido lavoro di climatizzazione e ridurre il livello di rumorosità.



Rinnovo dell'aria

Le unità a soffitto/pavimento e consol consentono di effettuare il ricambio dell'aria in ambiente grazie alla presa di aspirazione dell'aria esterna.



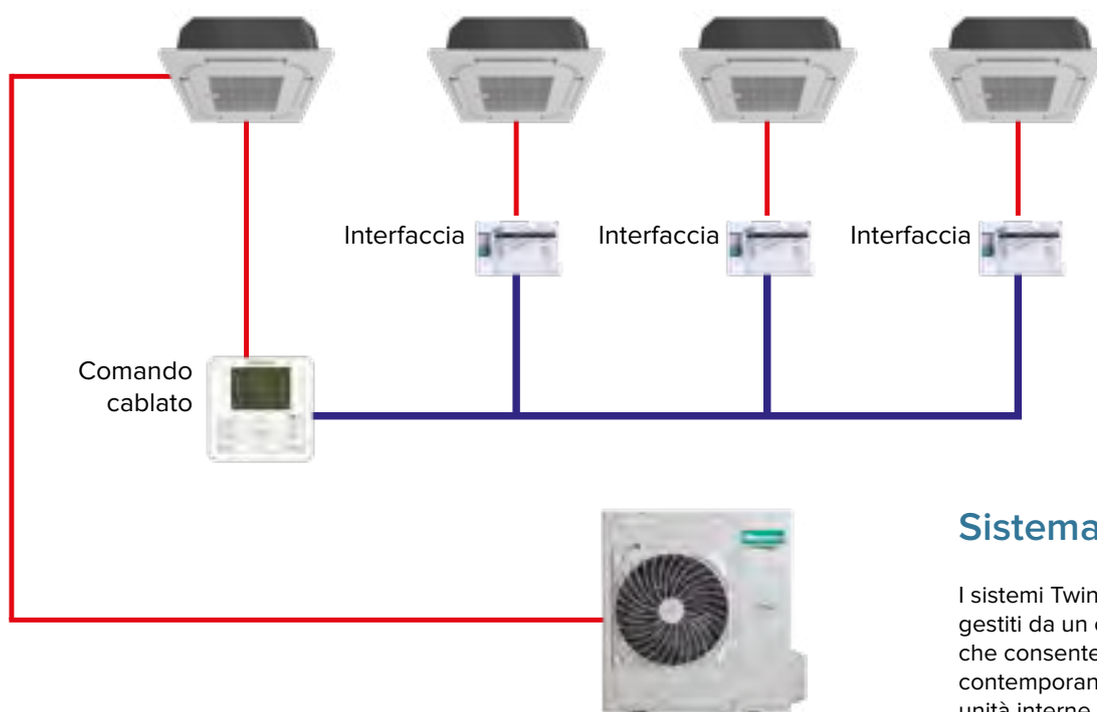


SISTEMI TWIN, TRIPLE E QUADRI

I nuovi sistemi Twin, Triple e Quadri rispondono all'esigenza di climatizzazione di open space di medie e grandi dimensioni. A una sola unità esterna è possibile collegare fino a 4 unità interne che funzionano contemporaneamente con un unico comando cablato.

Combinazioni

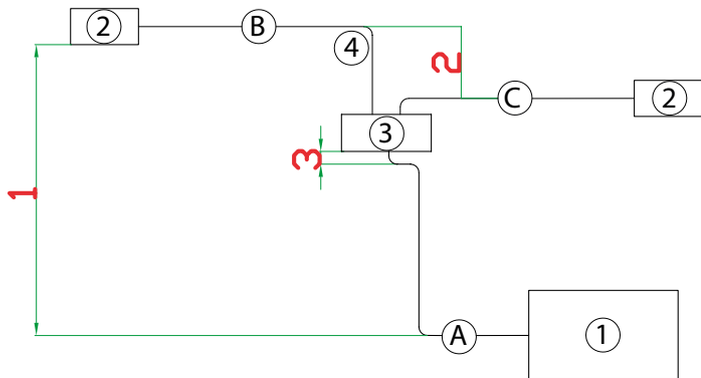
Unità interne	kW	Unità esterne						
		5,2	7,1	9,0	10,5	12,5	14,0	17,5
Cassetta	2,6	Twin	Triple		Quadri			
	3,5		Twin		Triple	Quadri	Quadri	
	5,2			Twin	Twin	Triple	Triple	Triple
	7,1					Twin	Twin	
	9,0							Twin
Canalizzabile	2,6	Twin	Triple		Quadri			
	3,5		Twin		Triple	Quadri	Quadri	
	5,2			Twin	Twin	Triple	Triple	Triple
	7,1					Twin	Twin	
	9,0							Twin
Console	2,6	Twin	Triple		Quadri			
	3,5		Twin		Triple	Quadri	Quadri	
	5,2			Twin	Twin	Triple	Triple	Triple
Soffitto / Pavimento	5,2			Twin	Twin	Triple	Triple	Triple
	7,1					Twin	Twin	
	9,0							Twin



Sistema di controllo

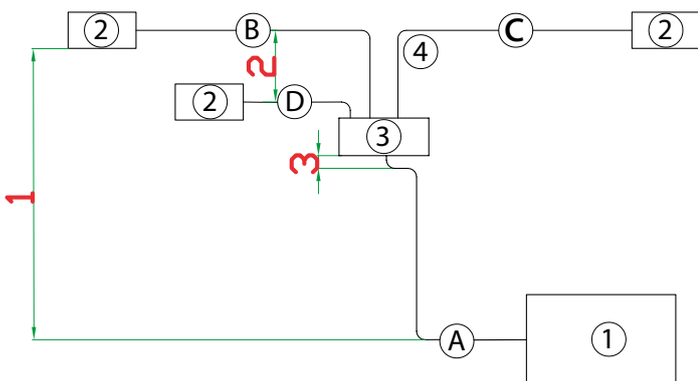
I sistemi Twin, Triple e Quadri sono gestiti da un comando cablato che consente di controllare contemporaneamente un massimo di 4 unità interne.

Parametri d'installazione



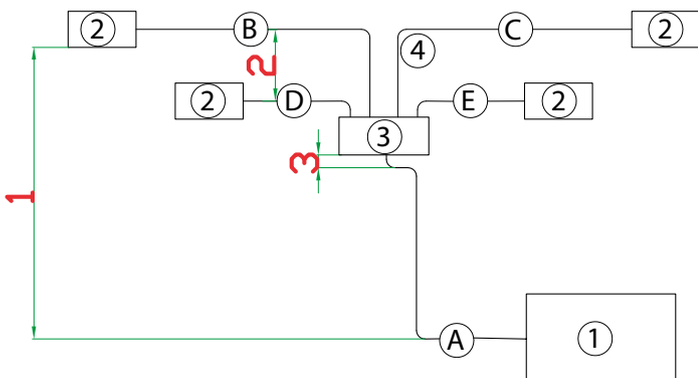
Twin

- ① Unità esterna
- ② Unità interna
- ③ Giunto di distribuzione
- ④ Curve: 15 max (8 curve per ogni combinazione IB+Cl, e 15 in tutto)
- A: Tubazione principale
- B/C: Derivazioni
- IA+B+Cl: 50m max
- IB+Cl: 8m max
- 1: 30m max
- 2: 1m max
- 3: 0.5m min



Triple

- ① Unità esterna
- ② Unità interna
- ③ Giunto di distribuzione
- ④ Curve: 15 max (8 curve per ogni combinazione IB+Cl|B+D||C+D|, e 15 in tutto)
- A: Tubazione principale
- B/C/D: Derivazioni
- IA+B+C+D|: 50m max
- IB+Cl|B+D||C+D|: 8m max
- 1: 30m max
- 2: 1m max
- 3: 0.5m min



Quadri

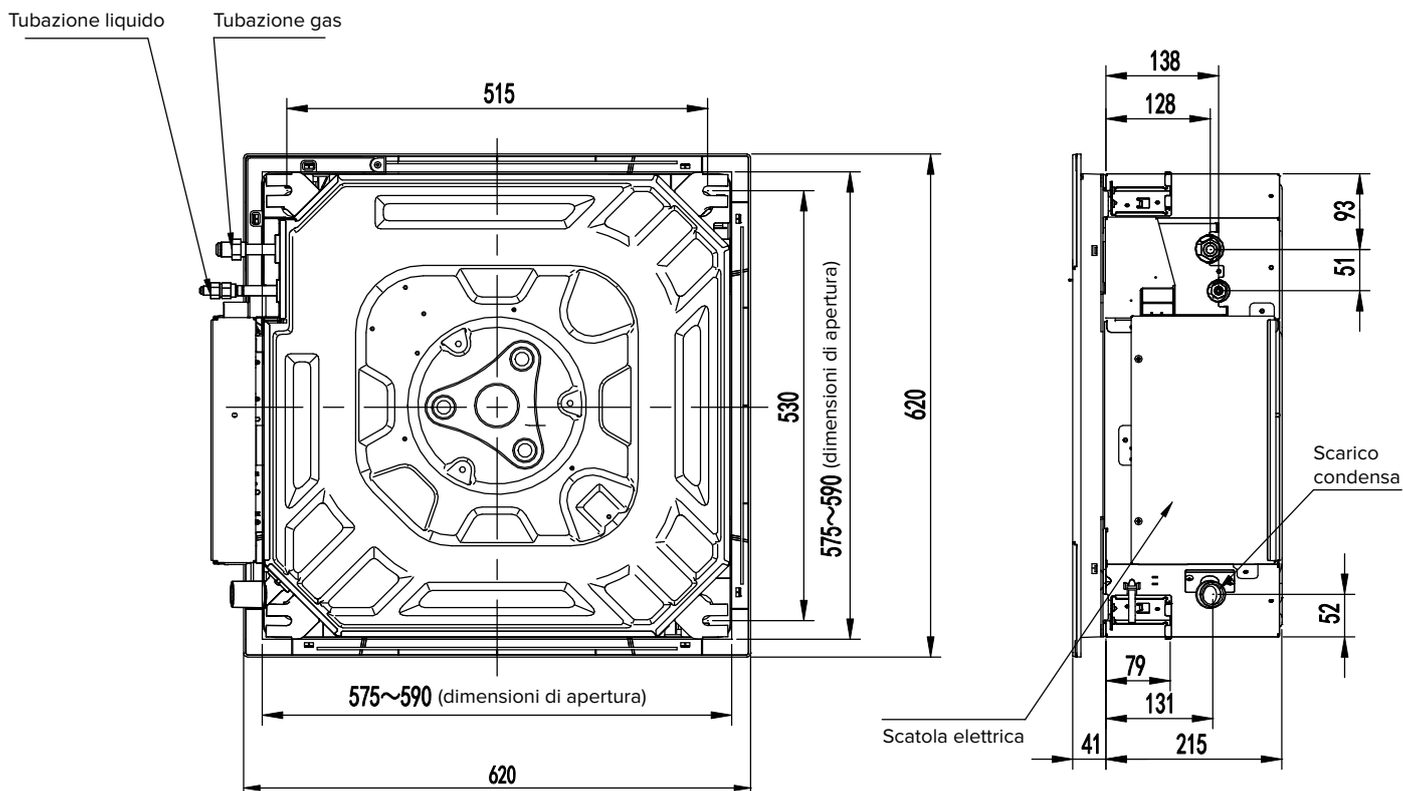
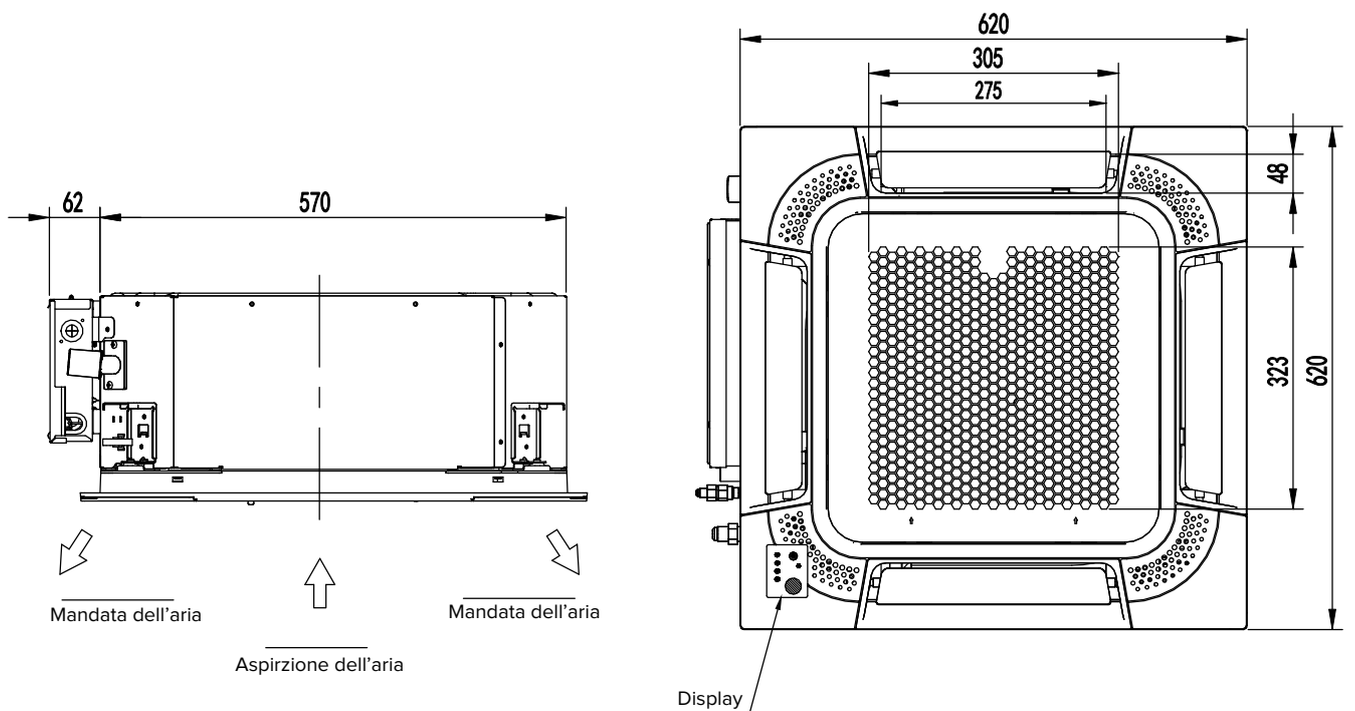
- ① Unità esterna
- ② Unità interna
- ③ Giunto di distribuzione
- ④ Curve: 15 max (8 curve per ogni combinazione IB+Cl|B+D||B+E||C+D||C+E||D+E|, e 15 in tutto)
- A: Tubazione principale
- B/C/D/E: Derivazioni
- IA+B+C+D+E|: 50m max
- IB+Cl|B+D||B+E||C+D||C+E||D+E|: 8m max
- 1: 30m max
- 2: 1m max
- 3: 0.5m min



CASSETTA

ACT26UR4RCA4 - ACT35UR4RCA4 - ACT52UR4RCA4

NEW



ACT26UR4 - ACT35UR4 - ACT52UR4

Modello				
Unità interna		ACT26UR4RCA4	ACT35UR4SAA3	ACT52UR4SAA3
Unità esterna		AUW26U4RR4	AUW35U4SS3	AUW52U4SF3
Pannello		PE-EA-B29	PE-EA-B29	PE-EA-B29
Raffreddamento				
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,84 (1,33-3,52)	3,52 (1,72-3,85)	5,2 (1,63-5,53)
Assorbimento Std (1)	kW	0,81	1,0	1,55
EER	-	3,49	3,50	3,35
SEER: Efficienza energetica stagionale	-	6,1	6,7	6,6
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++	A++
Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	2,8	3,52	5,2
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	170	185	285
Riscaldamento (stagione media)				
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	3,13 (1,11-3,93)	3,8 (1,77-4,22)	5,9 (1,59-6,27)
Assorbimento Std (1)	kW	0,74	1,0	1,59
COP	-	4,22	3,80	3,71
SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	4,3	4,4	4,4
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+	A+	A+
Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	2,3	3,52	4,4
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	804	1190	1488
Unità Interna				
Dimensioni (LxAxP)	mm	570x570x215	570x570x215	570x570x215
Peso	Kg	14,5	15	15,5
Aria trattata (max)	m ³ /min	8,66	10	11,66
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	52	49	57
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	31-39	29-35	40-47
Dimensioni Pannello (LxAxP)	mm	620x620x37	620x620x37	620x620x37
Peso Pannello	Kg	2,6	2,6	2,6
Unità esterna				
Dimensioni (LxAxP)	mm	730x540x260	810x580x280	810x580x280
Peso	Kg	28	34	34
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	62	62	65
Livello Pressione Sonora (Max)	dB(A)	48	50	54
Alimentazione	V, Hz, Ø	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~48°	-15° ~48°	-15° ~48°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°
Dati installativi				
Tubazioni liquido	mm(pollici)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Tubazioni gas		9,50 (3/8)	9,50 (3/8)	12,7 (1/2)
Lunghezza tubazioni Max	m	25	25	30
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	10	15	15
Precarica di fabbrica	Kg	0,75	0,85	0,97
Precarica di fabbrica	TCO2Eq	0,506	0,574	0,655
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	12	12	12
Corrente nominale Raff./Risc.	A	3,7 / 3,5	4,5 / 4,5	7,1 / 7,4
Massima corrente assorbita	A	6,7	8,1	10,3
Refrigerante				
Tipo Refrigerante (4)	-	R32	R32	R32
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	675	675	675

I modelli a cassetta sono forniti con comando remoto.

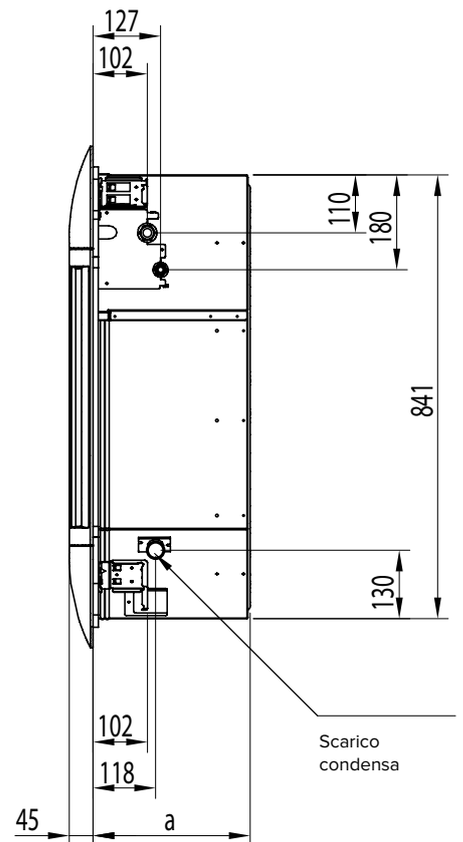
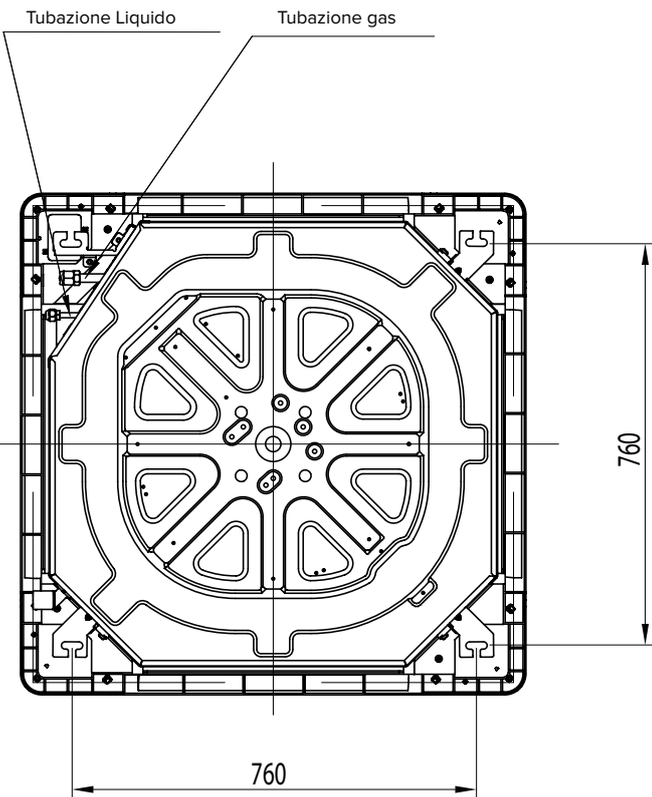
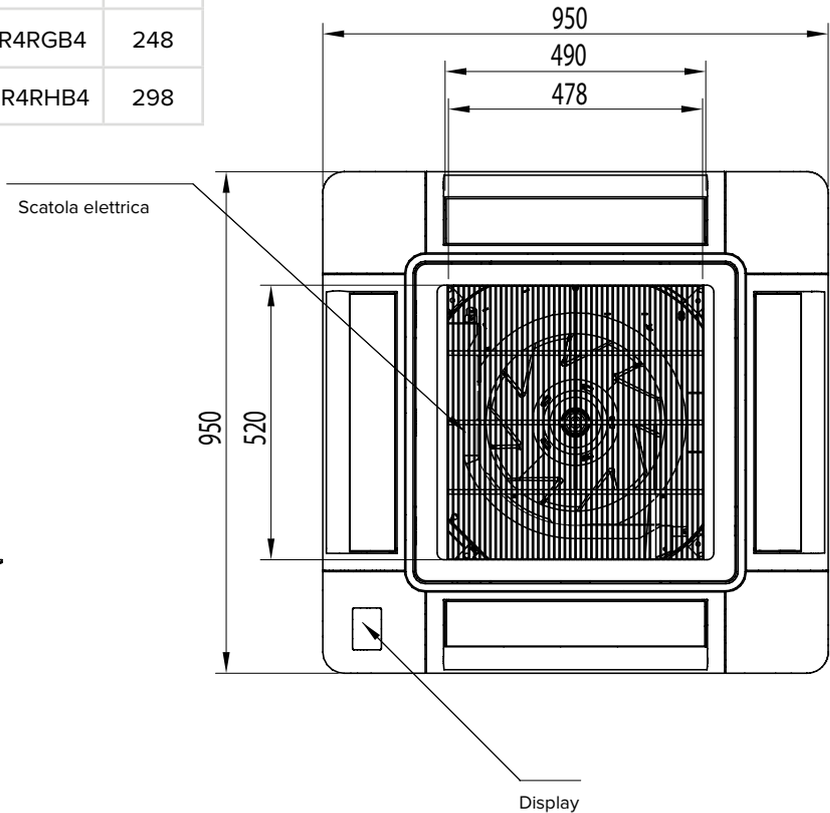
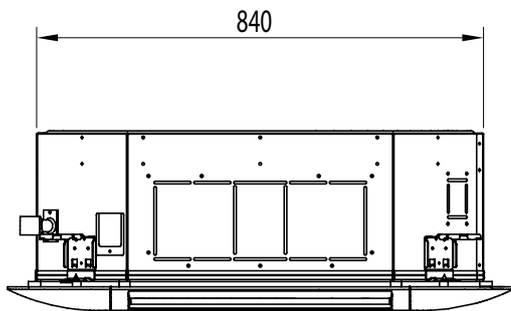
(1)(2)(3)(4) vedi pag. 88



AUC71UR4RGB4 - AUC90UR4RGB4 - AUC105U4RGB4
 AUC125UR4RHB4 - AUC140UR4RHB4 - AUC175UR4RHB4

NEW

	a
AUC71UR4RGB4 / AUC90UR4RGB4 / AUC105UR4RGB4	248
AUC125UR4RHB4 / AUC140UR4RHB4 / AUC175UR4RHB4	298



AUC71UR4 - AUC90UR4 - AUC105UR4 - AUC125UR4 AUC140UR4 - AUC175UR4

Modello							
Unità interna		AUC71UR4RGB4	AUC90UR4RGB4	AUC105UR4RGB4	AUC125UR4RHB4	AUC140UR4RHB4	AUC175UR4RHB4
Unità esterna		AUW71U4RF4	AUW90U4RF4	AUW105U4RA4	AUW125U6RT4	AUW140U6RP4	AUW175U6RP4
Pannello		PE-DA-B29	PE-DA-B29	PE-DA-B29	PE-DA-B29	PE-DA-B29	PE-DA-B29
Raffreddamento							
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	7,3 (2,4-7,85)	8,8 (4,0-9,2)	10,5 (3,53-12)	12,5 (3,3-13,2)	14,4 (3,4-16,2)	17,2 (3,3-18)
Assorbimento Std (1)	kW	2,1	2,71	3,62	4,24	4,77	6,6
EER	-	3,48	3,25	2,90	2,95	3,02	2,61
SEER: Efficienza energetica stagionale / $\eta_{s,c}$	-	6,59	6,10	6,15	239%	227%	219%
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++	A++	-	-	-
Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	7,3	8,8	10,5	12,5	14,4	17,2
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	388	511	604	757	894	883
Riscaldamento (stagione media)							
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	8,3 (2,1-8,8)	9 (3,5-9,5)	11,3 (3,32-13)	13,5 (3-14,6)	17 (3,7-18)	20 (3-21)
Assorbimento Std (1)	kW	2,17	2,25	3,23	3,7	4,64	6,65
COP	-	3,83	4	3,5	3,65	3,66	3,01
SCOP: Efficienza energetica stagionale / $\eta_{s,h}$	-	4,41	4,20	4,00	156%	154%	162%
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+	A+	A+	-	-	-
Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	6	7,2	8,6	9,5	13,5	13,5
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(TJ)	kW	0	0	0	0	0	0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	1907	2423	3010	3675	5086	4037
Unità Interna							
Dimensioni (LxAxP)	mm	840×248×840	840×248×840	840×248×840	840×298×840	840×298×840	840×298×840
Peso	Kg	25	27	27	32	32	32
Aria trattata (max)	m ³ /min	18,33	23,33	26,66	30,83	35	35
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	57	60	63	62	65	63
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	37-45	37-43	42-50	46-50	44-53	44-53
Dimensioni Pannello (LxAxP)	mm	950×45×950	950×45×950	950×45×950	950×45×950	950×45×950	950×45×950
Peso Pannello	Kg	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Unità esterna							
Dimensioni (LxAxP)	mm	860×670×310	860×670×310	950×840×340	950×1050×340	950×1386×340	950×1386×340
Peso	Kg	56	49	70	85	101,5	117
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	68	67	70	74	73	77
Livello Pressione Sonora (Max)	dB(A)	55	53	57	61	59	63
Alimentazione	V, Hz, Ø	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	380~415/50/3	380~415/50/3	380~415/50/3
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~48°	-15° ~48°	-15° ~48°	-15° ~48°	-15° ~48°	-15° ~48°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°
Dati installativi							
Tubazioni liquido	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Tubazioni gas	(pollici)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Lunghezza tubazioni Max	m	30	50	50	50	50	50
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	15	30	30	30	30	30
Precarica di fabbrica	Kg	1,4	1,45	2	2,5	3	3,4
Precarica di fabbrica	TCO2Eq	0,945	0,979	1,350	1,688	2,025	2,295
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5	5	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	28	28	28	28	28	28
Corrente nominale Raff./Risc.	A	9,8 / 10,2	11,8 / 9,8	15,9 / 14,2	7,4 / 6,5	8,7 / 8,4	12,5 / 12,6
Massima corrente assorbita	A	18,1	18	22,5	11,6	12,1	13,1
Refrigerante							
Tipo Refrigerante (4)	-	R32	R32	R32	R32	R32	R32
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	675	675	675	675	675	675

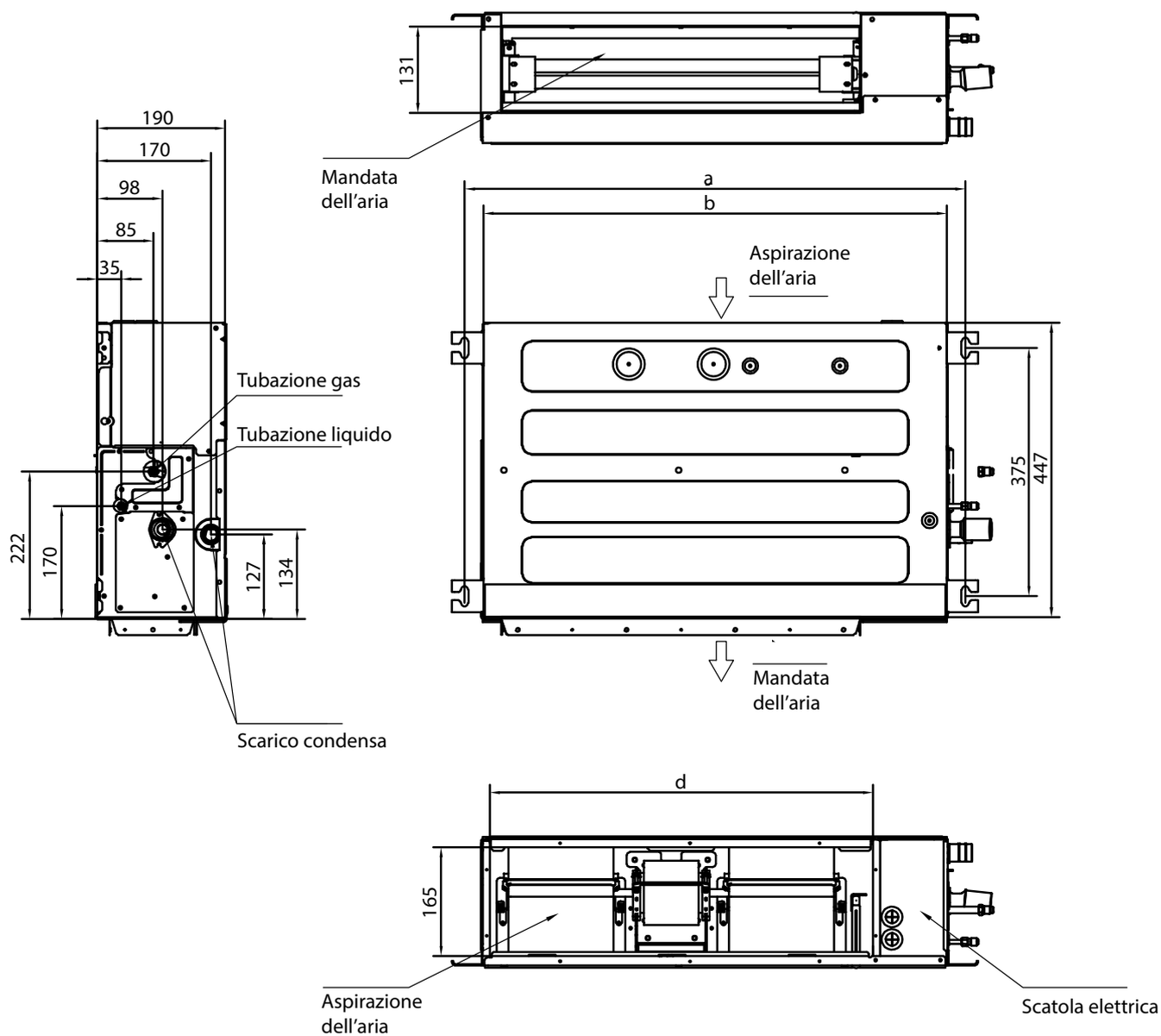
I modelli a cassetta sono forniti con comando remoto.

(1)(2)(3)(4) vedi pag. 88



CANALIZZABILE

ADT26UX4RBL4 - ADT35UX4RBL4 - ADT52UX4RBL4 - AUD71UX4RCL4 **NEW**



	a	b	c	c
ADT26 / ADT35	961	910	749	786
ADT52 / ADT71	1231	1180	1019	1056

ADT26UX4 - ADT35UX4 - ADT52UX4 - AUD71UX4

Modello					
Unità interna		ADT26UX4RBL4	ADT35UX4RBL4	ADT52UX4RCL4	AUD71UX4RCL4
Unità esterna		AUW26U4RR4	AUW35U4RS4	AUW52U4RS4	AUW71U4RF4
Raffreddamento					
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,9 (1,7-3,4)	3,52 (1,72-3,85)	5,3 (2,6-5,6)	7,2 (2,4-7,85)
Assorbimento Std (1)	kW	0,82	1,0	1,61	2,23
EER	-	3,5	3,5	3,29	3,23
SEER: Efficienza energetica stagionale	-	6,27	6,30	6,4	6,43
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+	A++	A++	A++
Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	2,9	3,52	5,3	7,2
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	168	197	293	395
Riscaldamento (stagione media)					
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	3,1 (1,75-3,74)	3,8 (1,77-4,22)	5,8 (3-6,1)	7,9 (2,2-8,9)
Assorbimento Std (1)	kW	0,78	1,0	1,54	2,13
COP	-	3,97	3,80	3,77	3,71
SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	4,23	4,01	4,0	4,18
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+	A+	A+	A+
Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	2,4	3,52	4,4	6
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	0	0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	879	1214	1584	2007
Unità Interna					
Dimensioni (LxAxP)	mm	910×190×447	910×190×447	1180×190×447	1180×190×447
Peso	Kg	18	18	22,5	24
Aria trattata (max)	m ³ /min	8,66	10	15	16,6
ESP	Pa	0~50	0~50	0~50	0~40
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	47	50	57	58
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	26-32	30-36	33-41	36-40
Unità esterna					
Dimensioni (LxAxP)	mm	730×540×260	810×580×280	810×580×280	860×670×310
Peso	Kg	28	34	36	56
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	62	62	64	68
Livello Pressione Sonora (Max)	dB(A)	48	50	51	53
Alimentazione	V, Hz, Ø	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~48°	-15° ~48°	-15° ~48°	-15° ~48°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°
Dati installativi					
Tubazioni liquido	mm(pollici)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,50 (3/8)
Tubazioni gas	mm(pollici)	9,50 (3/8)	9,50 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Lunghezza tubazioni Max	m	25	25	30	30
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	10	15	15	15
Prearica di fabbrica	Kg	0,75	0,85	0,97	1,4
Prearica di fabbrica	TCO2Eq	0,506	0,573	0,655	0,945
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	12	12	12	28
Corrente nominale Raff./Risc.	A	3,6 / 3,6	4,5 / 4,5	7,4 / 6,8	10,4 / 10
Massima corrente assorbita	A	6,5	8,1	10,7	18,1
Refrigerante					
Tipo Refrigerante (4)	-	R32	R32	R32	R32
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	675	675	675	675

I modelli canalizzabili sono forniti con comando remoto e comando cablato.

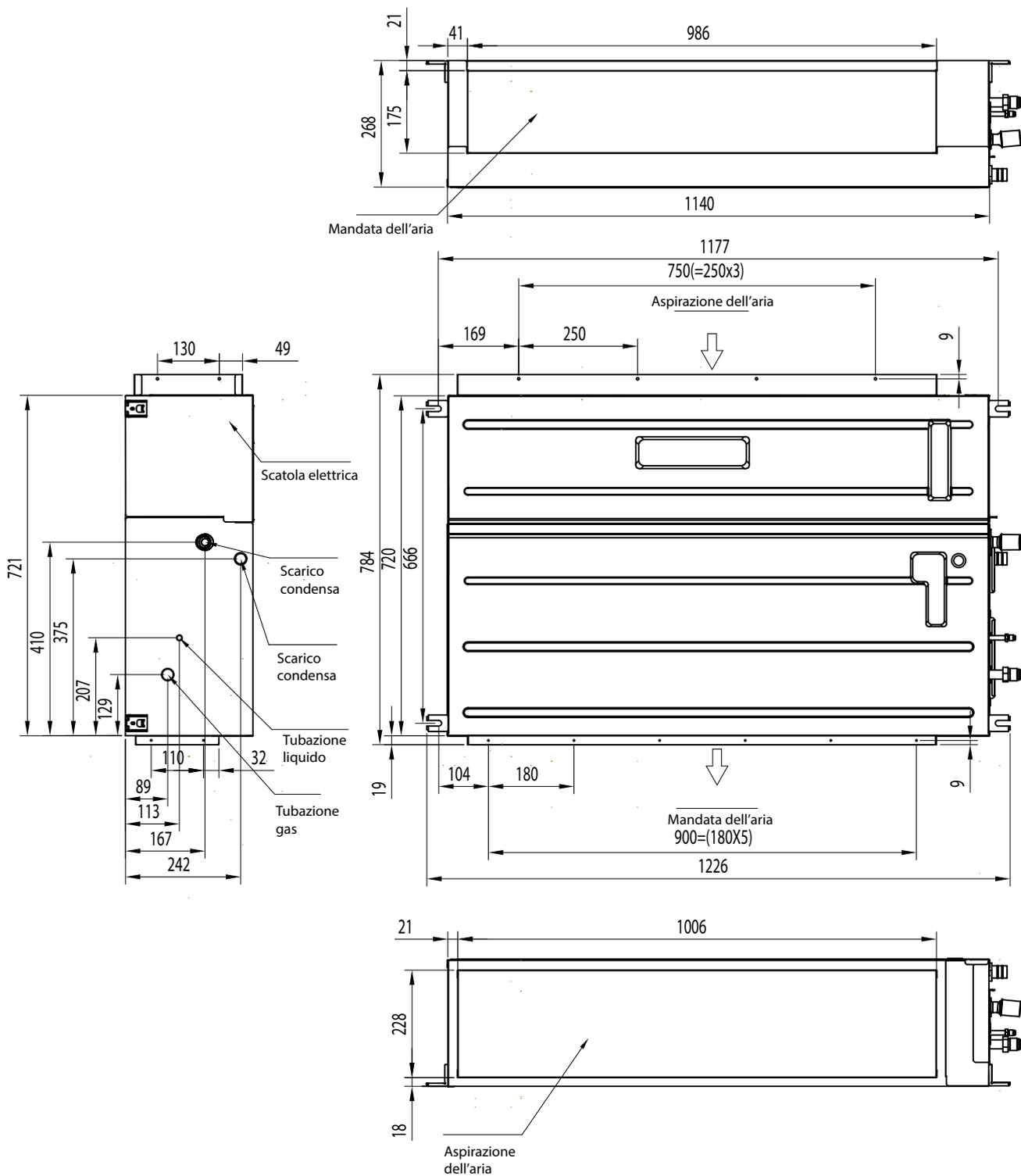
Nota Bene: La pressione statica è regolabile tramite comando cablato (YXE-C01U / YXE-C02U)

(1)(2)(3)(4) vedi pag. 88



AUD90UX4RDH4 - AUD105UX4RDH4

NEW



AUD90UX4 - AUD105UX4

Modello			
Unità interna		AUD90UX4RDH4	AUD105UX4RDH4
Unità esterna		AUW90U4RF4	AUW105U4RA4
Raffreddamento			
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	8,8 (4-9,5)	10,5 (3,5-11)
Assorbimento Std (1)	kW	2,67	3,75
EER	-	3,30	2,80
SEER: Efficienza energetica stagionale / $\eta_{s,c}$	-	6,20	6,13
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++
Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	8,8	10,5
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	499	613
Riscaldamento (stagione media)			
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	9 (3,5-9,4)	11,5 (3,32-12)
Assorbimento Std (1)	kW	2,4	3,38
COP	-	3,75	3,40
SCOP: Efficienza energetica stagionale / $\eta_{s,h}$	-	4,00	4,00
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+	A+
Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	6,5	8,6
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	2313	3010
Unità Interna			
Dimensioni (LxAxP)	mm	1140x268x720	1140x268x720
Peso	Kg	37,5	37,5
Aria trattata (max)	m ³ /min	24,2	30
ESP	Pa	0~120	0~120
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	59	64
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	35-42	38-42
Unità esterna			
Dimensioni (LxAxP)	mm	860x670x310	950x840x340
Peso	Kg	49	70
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	67	70
Livello Pressione Sonora (Max)	dB(A)	51	57
Alimentazione	V, Hz, Ø	220~240/50/1	220~240/50/1
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~48°	-15° ~48°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15° ~24°	-15° ~24°
Dati installativi			
Tubazioni liquido	mm(pollici)	9,50 (3/8)	9,50 (3/8)
Tubazioni gas		15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
Lunghezza tubazioni Max	m	50	50
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	30	30
Precarica di fabbrica	Kg	1,45	2
Precarica di fabbrica	TCO2Eq	0,979	1,350
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	28	28
Corrente nominale Raff./Risc.	A	11,6 / 10,5	16,5 / 14,9
Massima corrente assorbita	A	18,0	22,5
Refrigerante			
Tipo Refrigerante (4)	-	R32	R32
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	675	675

I modelli canalizzabili sono forniti con comando remoto e comando cablato.

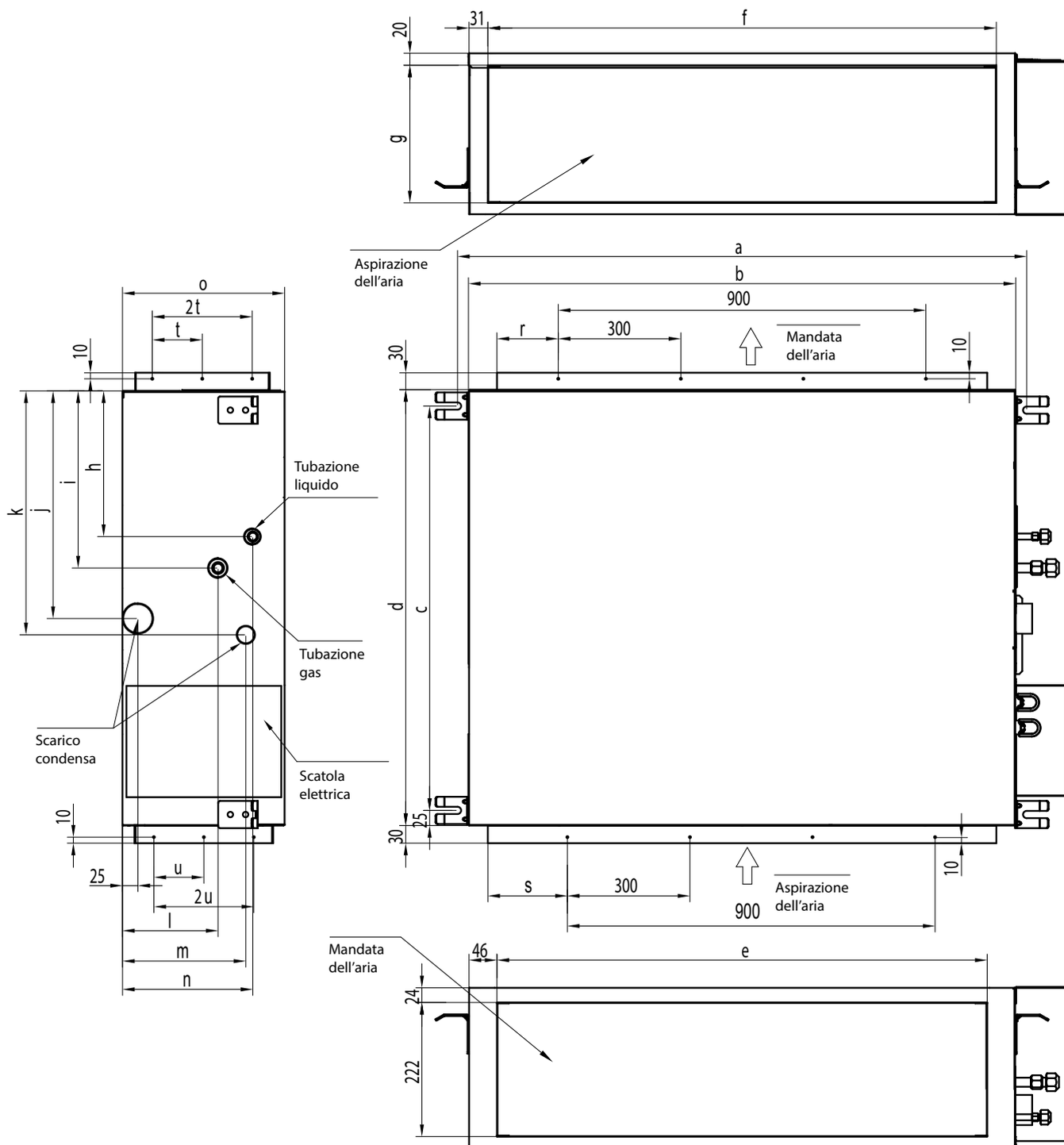
Nota Bene: La pressione statica è regolabile tramite comando cablato (YXE-C01U / YXE-C02U)

(1)(2)(3)(4) vedi pag. 88



AUD125UX4RHH4 - AUD140UX4RHH4 - AUD175UX4RHH4

NEW



AUD125UX4 - AUD140UX4 - AUD175UX4

Modello				
Unità interna		AUD125UX4RHH4	AUD140UX4RHH4	AUD175UX4RHH4
Unità esterna		AUW125U6RT4	AUW140U6RP4	AUW175U6RP4
Raffreddamento				
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	12,5 (3,3-13,2)	14,4 (3,2-16)	17,5 (3,3-18,5)
Assorbimento Std (1)	kW	4,22	4,78	6,6
EER	-	2,96	3,01	2,65
SEER: Efficienza energetica stagionale / $\eta_{s,c}$	-	248,0%	237,0%	233,0%
Classe di efficienza energetica stagionale	-	-	-	-
Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	12,5	14,4	17,5
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	761	849	943
Riscaldamento (stagione media)				
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	13,4 (3-14,6)	17,3 (3,4-18,5)	18,5 (3-19,5)
Assorbimento Std (1)	kW	4,07	4,67	6,1
COP	-	3,29	3,70	3,03
SCOP: Efficienza energetica stagionale / $\eta_{s,h}$	-	145,0%	146,0%	141,0%
Classe di efficienza energetica stagionale	-	-	-	-
Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	9,5	12,4	11
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	3674	4694	4205
Unità Interna				
Dimensioni (LxAxP)	mm	1300x350x800	1300x350x800	1300x350x800
Peso	Kg	51	51	51
Aria trattata (max)	m ³ /min	29,2	40	40
ESP	Pa	0~120	0~120	0~120
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	67	73	73
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	36-42	42-48	43-49
Unità esterna				
Dimensioni (LxAxP)	mm	950x1050x340	950x1386x340	950x1386x340
Peso	Kg	85	101,5	117
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	74	73	77
Livello Pressione Sonora (Max)	dB(A)	61	59	63
Alimentazione	V, Hz, Ø	380~415/50/3	380~415/50/3	380~415/50/3
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~48°	-15° ~48°	-15° ~48°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°
Dati installativi				
Tubazioni liquido	mm(pollici)	9,50 (3/8)	9,50 (3/8)	9,50 (3/8)
Tubazioni gas	mm(pollici)	9,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Lunghezza tubazioni Max	m	50	50	50
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	30	30	30
Precarica di fabbrica	Kg	2,5	3	3,4
Precarica di fabbrica	TCO2Eq	1,688	2,025	2,295
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	28	28	28
Corrente nominale Raff./Risc.	A	7,4 / 7,3	8,7 / 8,4	12,5 / 11,5
Massima corrente assorbita	A	11,6	12,6	13,1
Refrigerante				
Tipo Refrigerante (4)	-	R32	R32	R32
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	675	675	675

I modelli canalizzabili sono forniti con comando remoto e comando cablato.

Nota Bene: La pressione statica è regolabile tramite comando cablato (YXE-C01U / YXE-C02U)

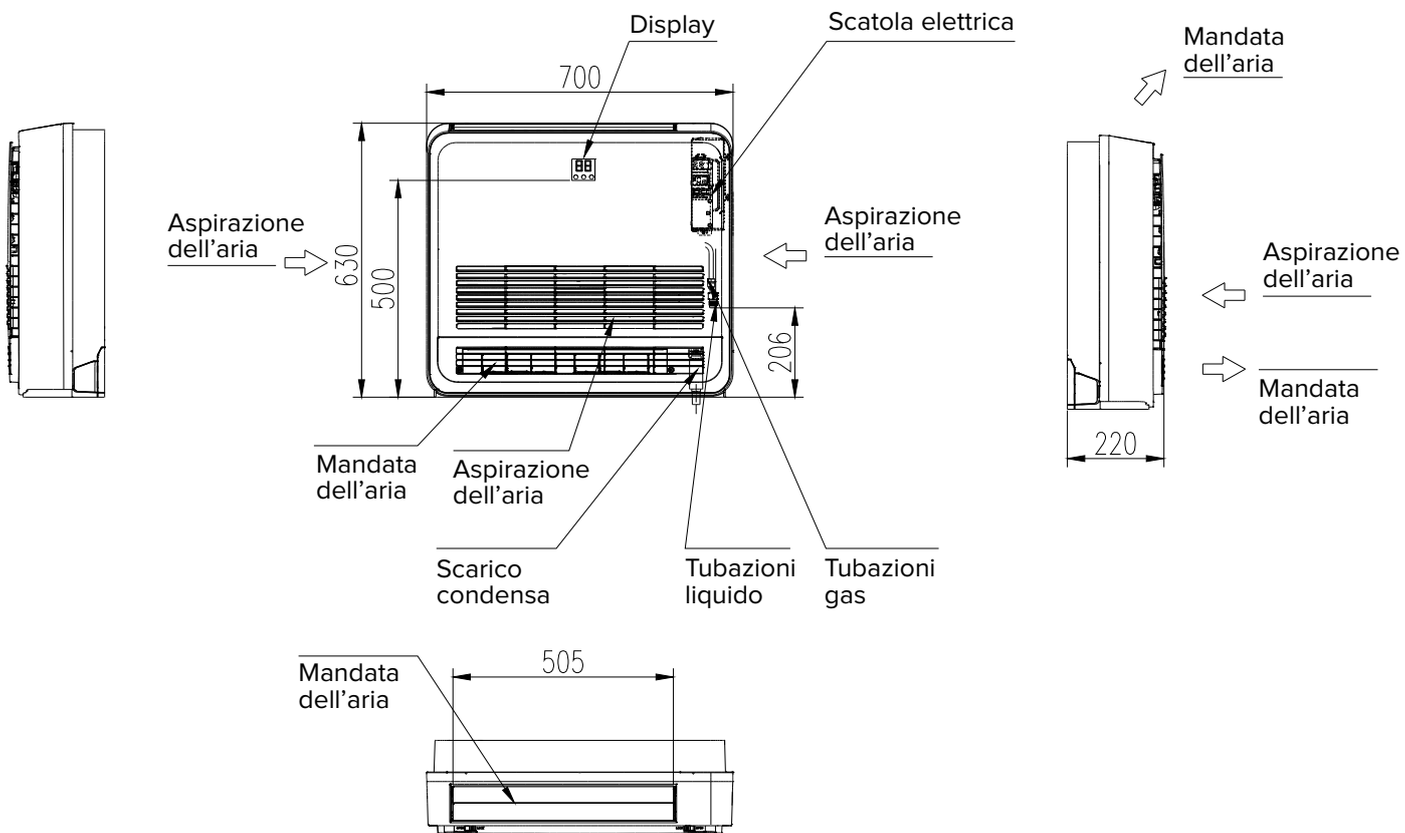
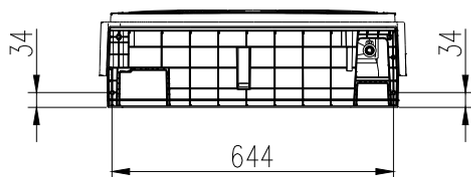
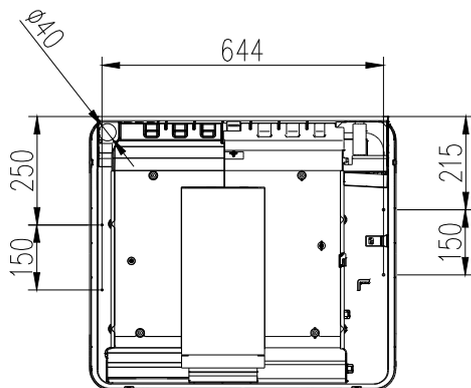
(1)(2)(3)(4) vedi pag. 84



CONSOLE

AKT26UR4RK4 - AKT35UR4RK4 - AKT52UR4RK4

NEW



AKT26UR4RK4 - AKT35UR4RK4 - AKT52UR4RK4

Modello				
Unità interna		AKT26UR4RK4	AKT35UR4RK4	AKT52UR4RK4
Unità esterna		AUW26U4RR4	AUW35U4RS4	AUW52U4RS4
Raffreddamento				
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,95 (1,52-3,67)	3,52 (1,72-3,85)	5,2 (1,73-5,43)
Assorbimento Std (1)	kW	0,82	1,00	1,5
EER	-	3,59	3,50	3,23
SEER: Efficienza energetica stagionale	-	6,51	6,52	6,20
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++	A++
Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	2,9	3,52	5,2
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	160	189	288
Riscaldamento (stagione media)				
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	3,05 (1,11-3,55)	3,8 (1,77-4,22)	5,2 (1,73-5,43)
Assorbimento Std (1)	kW	0,75	0,99	1,37
COP	-	4,06	3,82	3,71
SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	4,20	4,1	4,01
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+	A+	A+
Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	2,5	3,52	4,6
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	863	1203	1630
Unità Interna				
Dimensioni (LxAxP)	mm	700x630x220	700x630x220	700x630x220
Peso	Kg	15	15	15
Aria trattata (max)	m ³ /min	8,6	10	11,66
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	52	55	57
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	28-39	33-38	35-44
Unità esterna				
Dimensioni (LxAxP)	mm	730x540x260	810x580x280	810x580x280
Peso	Kg	28	34	34
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	62	62	64
Livello Pressione Sonora (Max)	dB(A)	48	48	54
Alimentazione	V, Hz, Ø	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~48°	-15° ~48°	-15° ~48°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°
Dati installativi				
Tubazioni liquido	mm(pollici)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Tubazioni gas	mm(pollici)	9,50 (3/8)	9,50 (3/8)	12,7 (1/2)
Lunghezza tubazioni Max	m	25	25	30
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	10	15	15
Precarica di fabbrica	Kg	0,75	0,85	0,97
Precarica di fabbrica	TCO2Eq	0,506	0,574	0,655
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	12	12	12
Corrente nominale Raff./Risc.	A	4,3 / 3,5	4,5 / 4,4	7,32 / 6,39
Massima corrente assorbita	A	6,1	8,1	10,53
Refrigerante				
Tipo Refrigerante (4)	-	R32	R32	R32
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	675	675	675

I modelli console sono forniti con comando remoto.

Dati preliminari

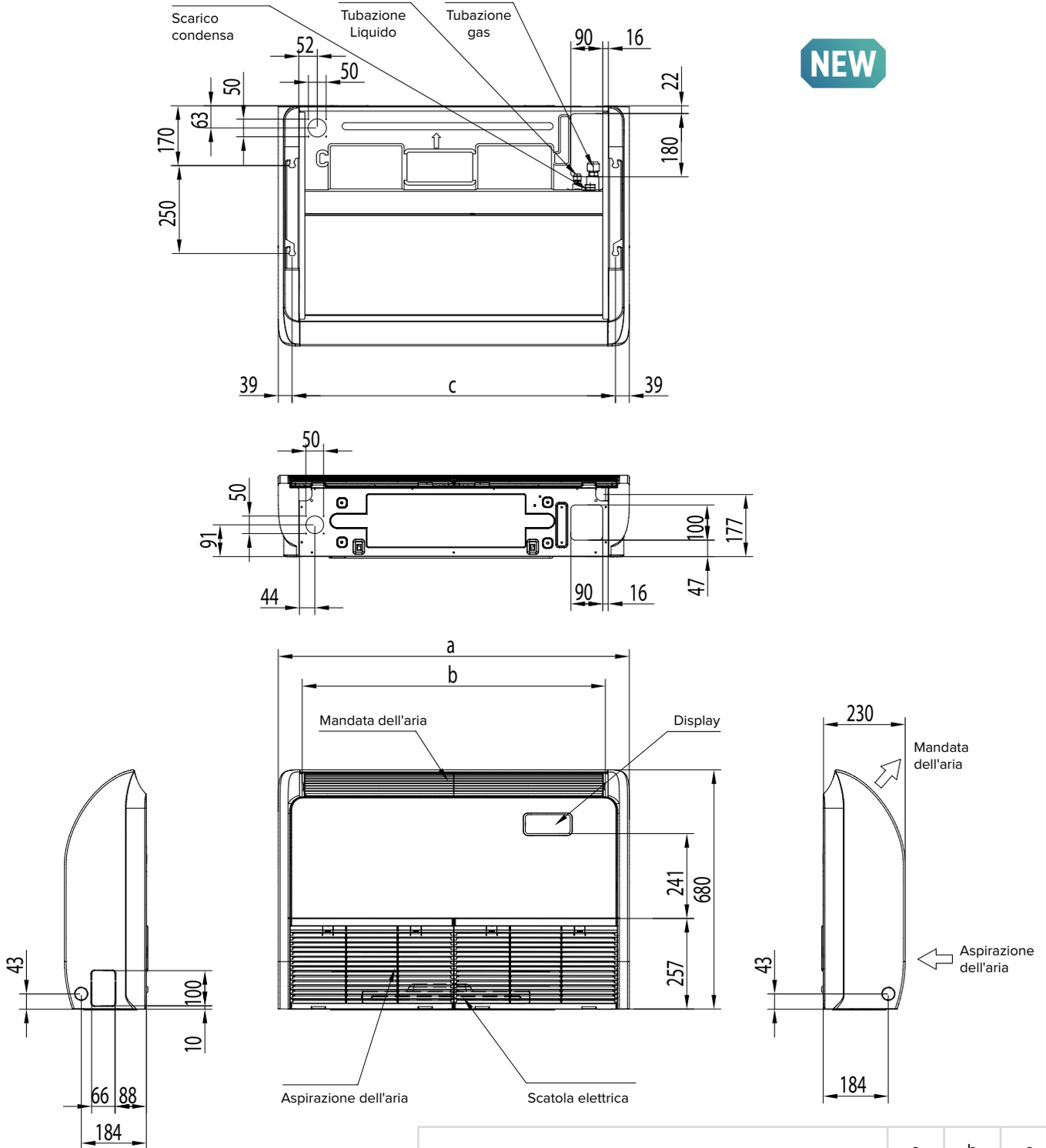
(1)(2)(3)(4) vedi pag. 88



SOFFITTO/PAVIMENTO

AVT52UR4RA4 - AUV71UR4RA4 - AUV90UR4RB4 - AUV105UR4RB4
AUV125UR4RC4 - AUV140UR4RC4 - AUV175UR4RC4

NEW



	a	b	c
AVT52UR4RA4 / AUV71UR4RA4	990	855	912
AUV90UR4RB4 / AUV105UR4RB4	1285	1150	1207
AUV125UR4RC4 / AUV140UR4RC4 / AUV175UR4RC4	1580	1445	1502

AVT52UR4 - AUV71UR4 - AUV90UR4 - AUV105UR4 - AUV125UR4 AUV140UR4 - AUV175UR4

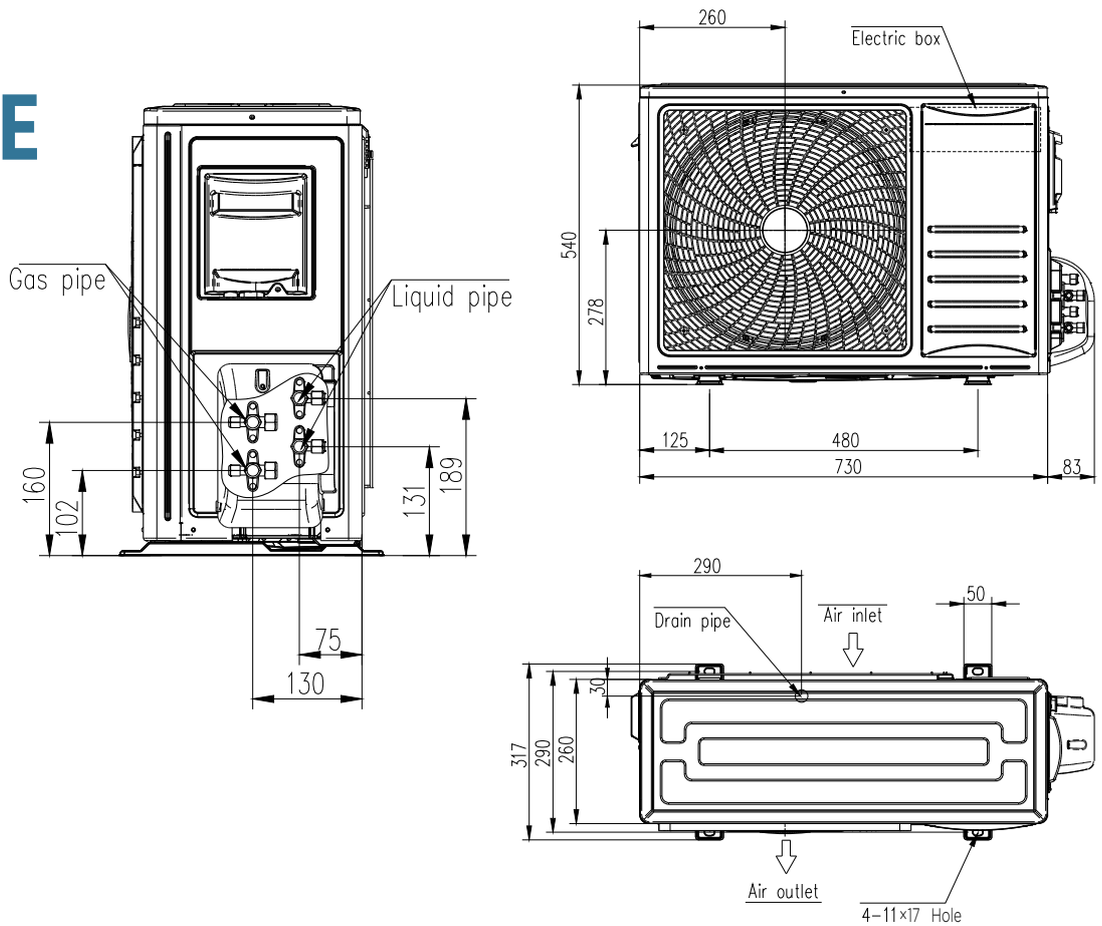
Modello								
Unità interna		AVT52UR4RA4	AUV71UR4RA4	AUV90UR4RB4	AUV105UR4RB4	AUV125UR4RC4	AUV140UR4RC4	AUV175UR4RC4
Unità esterna		AUW52U4RS4	AUW71U4RF4	AUW90U4RF4	AUW105U4RA4	AUW125U6RT4	AUW140U6RP4	AUW175U6RP4
Raffreddamento								
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	5,28 (1,48-5,5)	6,9 (2,5-7,9)	8,8 (3,5-9)	10 (3,5-11)	12,3 (3,3-13,2)	14,3 (3,1-16,1)	17 (3,3-18)
Assorbimento Std (1)	kW	1,63	2,15	2,91	3,57	4,4	4,71	6,6
EER	-	3,23	3,21	2,95	2,80	2,80	3,04	2,58
SEER: Efficienza energetica stagionale / $\eta_{s,c}$	-	6,3	6,11	6,1	6,1	225%	219%	203%
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++	A++	A++	-	-	-
Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	5,2	6,9	8,8	10	12,3	14,3	17,0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	301	387	509	583	803	940	876
Riscaldamento (stagione media)								
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	5,6 (1,67-6,36)	7,8 (2,2-9,2)	9 (3-9,2)	11,3 (3,32-12)	13,5 (3-14,6)	16,7 (3,6-18)	18 (3-19)
Assorbimento Std (1)	kW	1,42	2,35	2,3	3,42	4,17	5,58	6,1
COP	-	3,94	3,32	3,90	3,30	3,24	2,99	2,95
SCOP: Efficienza energetica stagionale / $\eta_{s,h}$	-	4,4	4,18	4,1	4	148%	147%	143%
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+	A+	A+	A+	-	-	-
Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	4,7	6,0	6,5	8,6	9,5	12,2	11,0
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	0	0	0	0	0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	1507	2007	2192	3010	3868	5015	4509
Unità Interna								
Dimensioni (LxAxP)	mm	990x230x680	990x230x680	1285x230x680	1285x230x680	1580x230x680	1580x230x680	1580x230x680
Peso	Kg	30	30	37	37	48	48	50
Aria trattata (max)	m ³ /min	13,33	18,33	24,16	28,33	33,33	33,33	33,33
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	57	63	65	65	66	68	67
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	33-40	45-51	40-49	51-55	47-53	48-55	48-55
Unità esterna								
Dimensioni (LxAxP)	mm	810x580x280	860x670x310	860x670x310	950x840x340	950x1050x340	950x1386x340	950x1386x340
Peso	Kg	36	56	49	70	85	101,5	117
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	64	68	67	70	74	73	77
Livello Pressione Sonora (Max)	dB(A)	51	53	51	57	61	59	63
Alimentazione	V, Hz, Ø	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	380~415/50/3	380~415/50/3	380~415/50/3
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~48°	-15° ~48°	-15° ~48°	-15° ~48°	-15° ~48°	-15° ~48°	-15° ~48°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°
Dati installativi								
Tubazioni liquido	mm	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Tubazioni gas	pollici	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Lunghezza tubazioni Max	m	30	30	50	50	50	50	50
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	15	15	30	30	30	30	30
Precarica di fabbrica	Kg	0,97	1,40	1,45	2,0	2,50	3,0	3,4
Precarica di fabbrica	TCO2Eq	0,65	0,94	0,98	1,35	1,68	2,02	2,29
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5	5	5	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	12	28	28	28	28	28	28
Corrente nominale Raff./Risc.	A	7,8 / 6,3	9,8 / 10,7	12,7 / 10	15,8 / 15,1	7,5 / 7,3	8,5 / 9,0	12,5 / 11,6
Massima corrente assorbita	A	8,7	18,1	18	22,5	11,6	12	13,5
Refrigerante								
Tipo Refrigerante (4)	-	R410A	R32	R32	R32	R32	R32	R32
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	675	675	675	675	675	675	675

I modelli soffitto/pavimento sono forniti con comando remoto.

(1)(2)(3)(4) vedi pag. 88

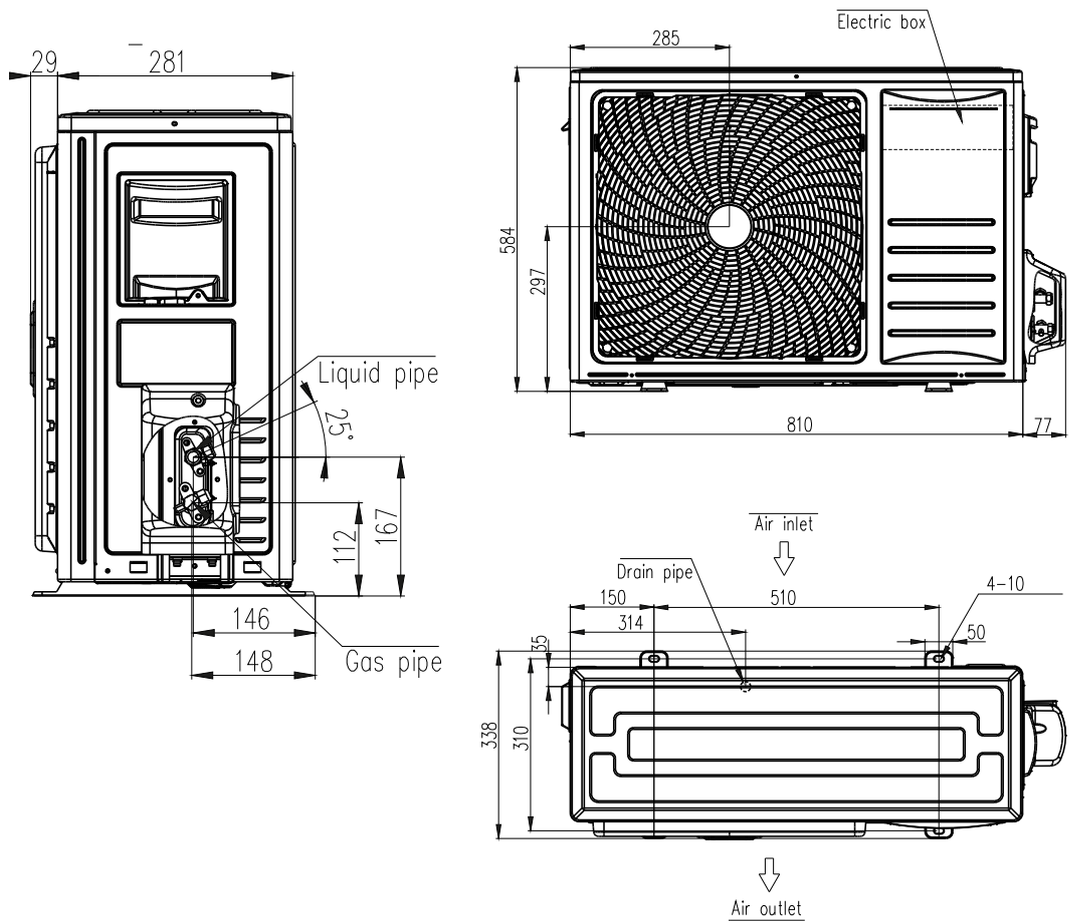


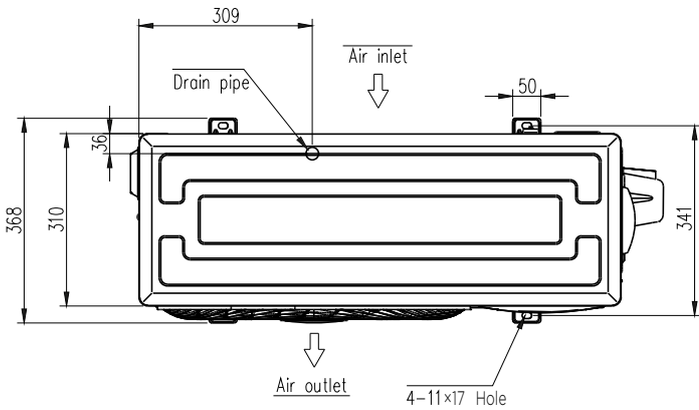
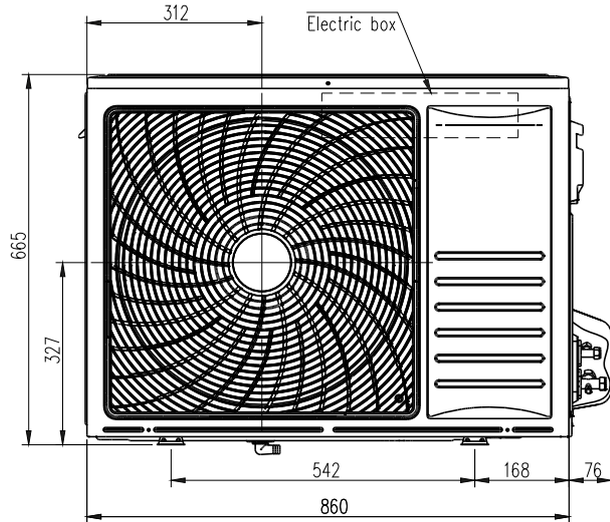
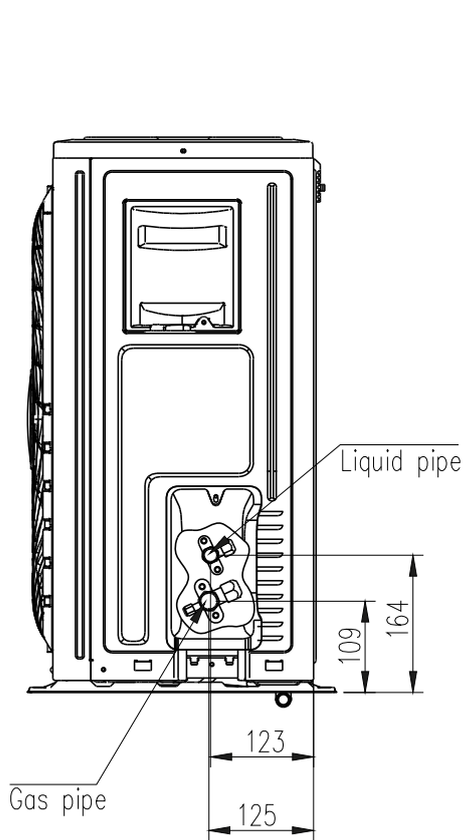
UNITÀ ESTERNE



AUW26U4RR4

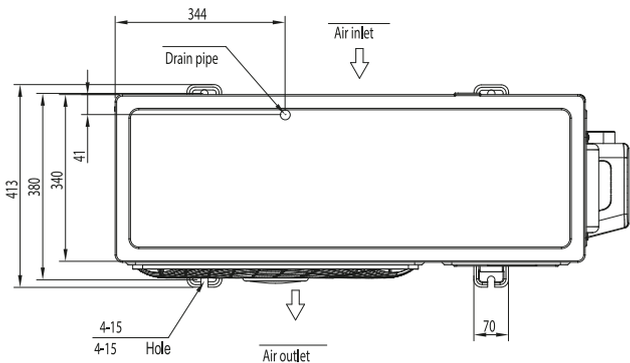
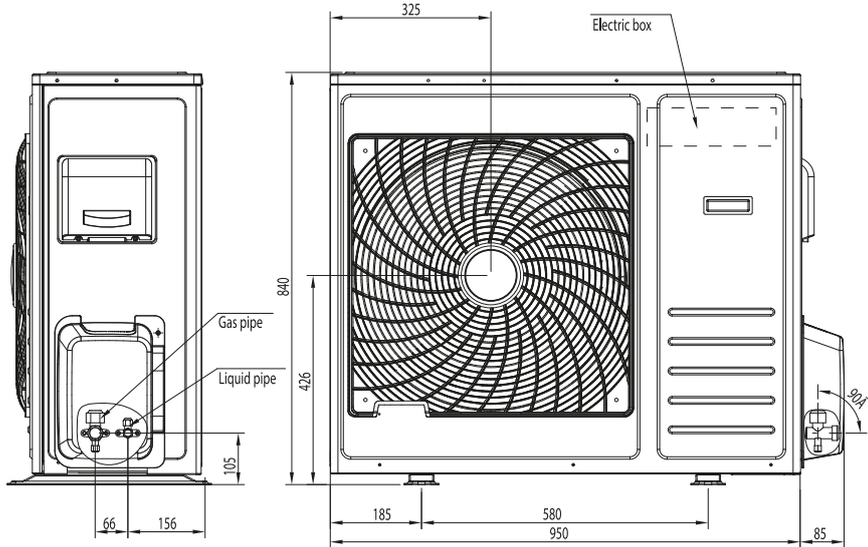
AUW35U4RS4
AUW52U4RS4





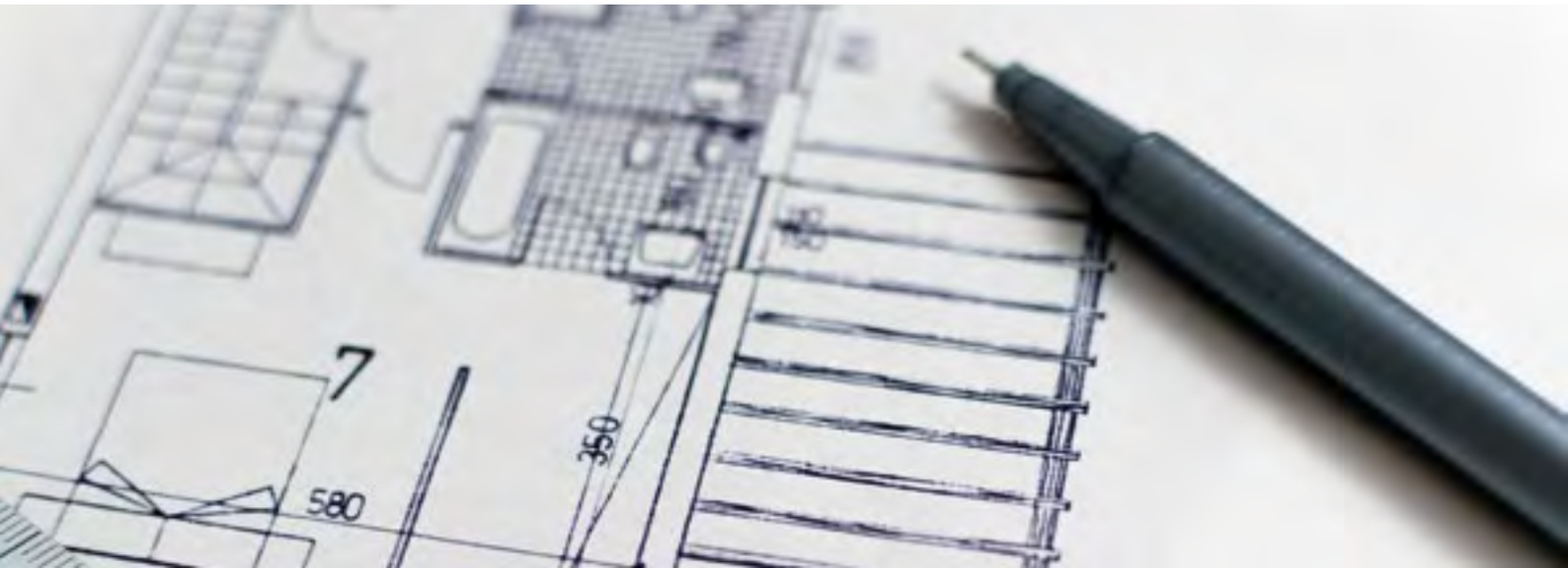
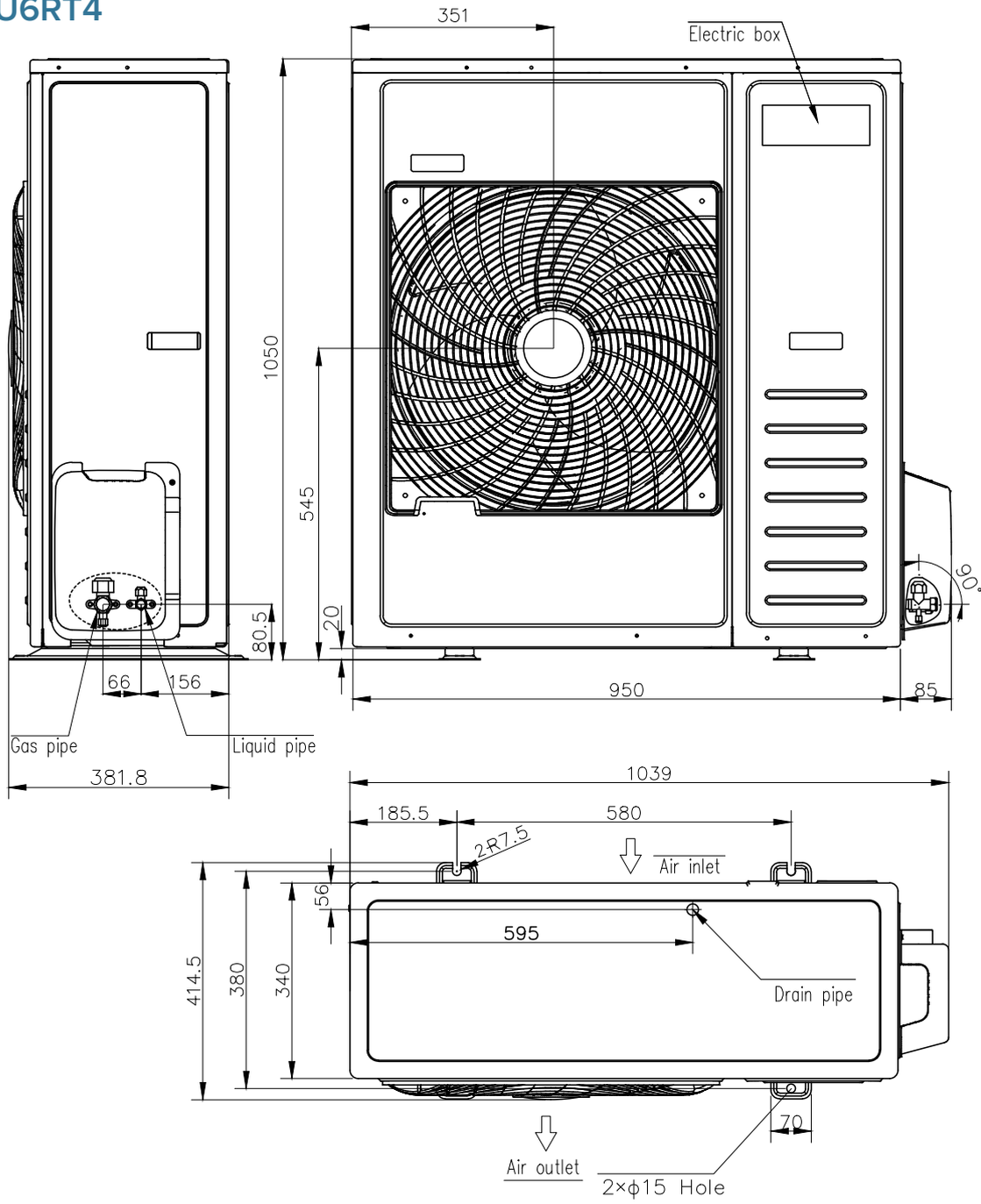
AUA71U4RF4
AUA90U4RF4

AUA105U4RA4

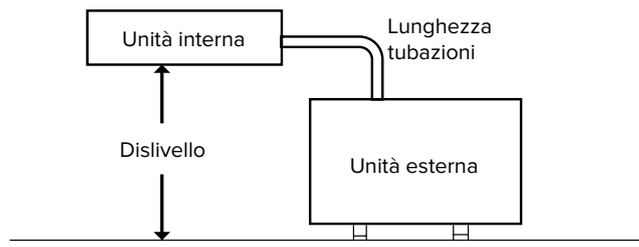
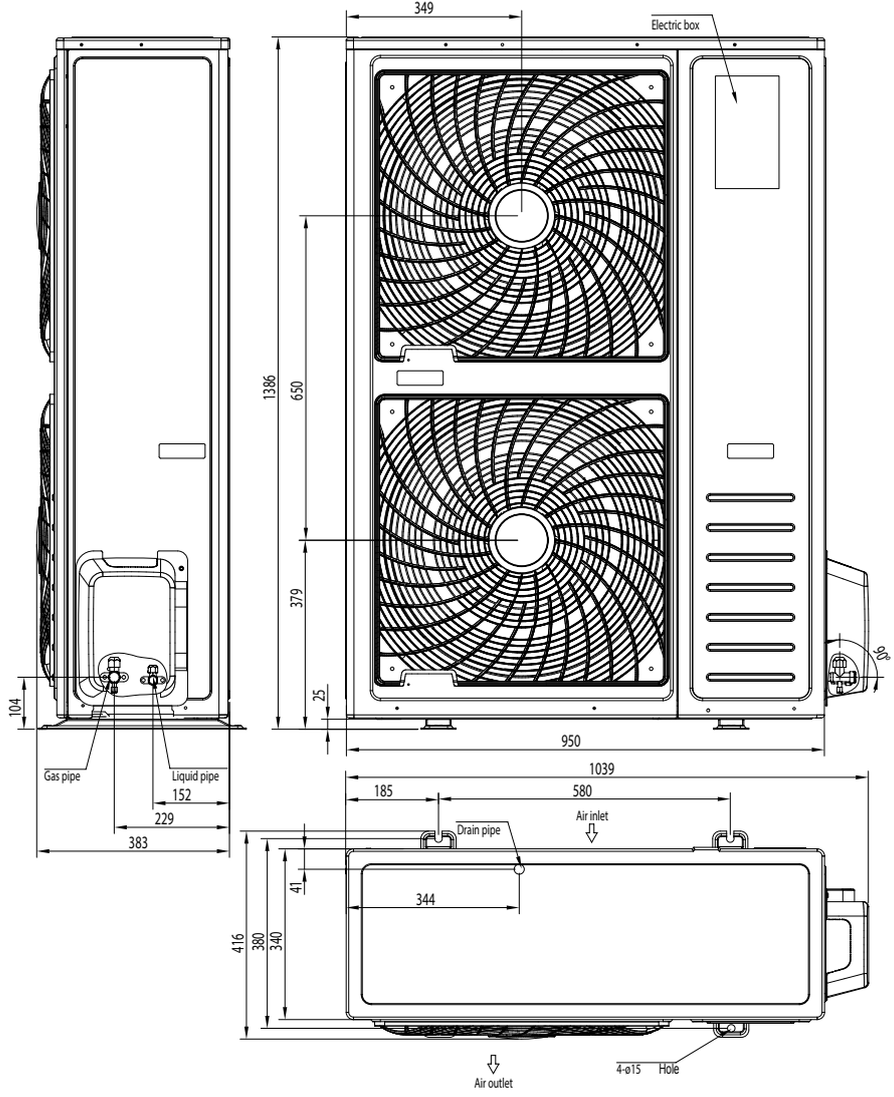




AUW125U6RT4



AUW140U6RP4
 AUW175U6RP4



Capacità	Lunghezza max (L)	Dislivello (L)	Carica aggiuntiva refrigerante (oltre 5m)	Precarica refrigerante
2.6 kW	25(m)	10(m)	12(g/m)	750g
3.5 kW	25(m)	15(m)	12(g/m)	850g
5.2 kW	30(m)	15(m)	12(g/m)	970g
7.1 kW	30(m)	15(m)	28(g/m)	1400g
9.0 kW	50(m)	30(m)	28(g/m)	1450g
10.5 kW	50(m)	30(m)	28(g/m)	2000g
12.5 kW	50(m)	30(m)	28(g/m)	2500g
14.0 kW	50(m)	30(m)	28(g/m)	3000g
17.5 kW	50(m)	30(m)	28(g/m)	3400g



SISTEMI DI CONTROLLO

Comando cablato YXE-C01U

Funzioni principali

- Raffreddamento/Riscaldamento/Deumidificazione/Ventilazione/Auto
- Impostazione temperatura
- Timer/Sleep
- Programmazione settimanale
- Display codici di errore
- Controllo parametri
- Indicatore pulizia filtro
- Ricevitore per telecomando
- Impostazione limite temperatura
- Orologio
- Regolazione del flusso d'aria
- Modalità sicurezza
- Per modelli multisplit e monosplit commerciale



Modello	YXE-C01U
Alimentazione	DC 12-17V
Dimensioni	120x120x20
Numero massimo di unità interne collegabili	1

Comando cablato YXE-C02U(E)

Funzioni principali

- Raffreddamento/Riscaldamento/Deumidificazione/Ventilazione/Auto
- Impostazione temperatura
- Timer/Sleep
- Programmazione settimanale
- Display codici di errore
- Controllo parametri
- Indicatore pulizia filtro
- Collegabile a comando centralizzato
- Intervallo di funzionamento
- Diagnosi
- °C/°F
- Orologio
- Regolazione del flusso d'aria
- Modalità sicurezza
- Per modelli multisplit e monosplit commerciale



Modello	YXE-C02U(E)
Alimentazione	DC 12-17V
Dimensioni	120x120x20
Numero massimo di unità interne collegabili	1

Comando cablato YXE-C03U(E) per sistemi Twin, Triple e Quadri

Funzioni principali

- Raffreddamento/Riscaldamento/Deumidificazione/Ventilazione/Auto
- Impostazione temperatura
- Timer/Sleep
- Programmazione settimanale
- Display codici di errore
- Controllo parametri
- Indicatore pulizia filtro
- Intervallo di funzionamento
- Diagnosi
- °C/°F
- Orologio
- Regolazione del flusso d'aria
- Modalità sicurezza



Modello	YXE-C03U(E)
Alimentazione	DC 12-17V
Dimensioni	120x120x20
Numero massimo di unità interne collegabili	1

Comando centralizzato YJE-C01T(E)

Funzioni principali

- Raffreddamento/Riscaldamento/Deumidificazione/Ventilazione/Auto
- Impostazione temperatura
- Timer/Sleep
- Programmazione settimanale
- Display codici di errore
- Controllo parametri
- Indicatore pulizia filtro
- Ricevitore per telecomando
- Impostazione limite temperatura
- °C/°F
- Orologio
- Regolazione del flusso d'aria
- Modalità sicurezza
- Per modelli multisplit e monosplit commerciale



Modello	YJE-C01T(E)	B541(E)	YXE-C02U(E)
Alimentazione	AC 175-264V	-	DC 12-17V
Dimensioni	120x120x20	80X50X15	120x120x20
Numero massimo di unità interne collegabili	16	1	1

Comando cablato touch screen YXE-D01U(E)

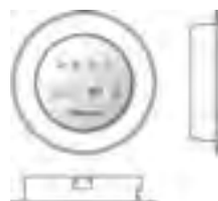
Funzioni principali

- Raffreddamento/Riscaldamento/Deumidificazione/Ventilazione/Auto
- Impostazione temperatura
- Timer/Sleep
- Programmazione settimanale
- Display codici di errore
- Collegabile a comando centralizzato
- Indicatore pulizia filtro
- Ricevitore per telecomando
- Impostazione limite temperatura
- °C/°F
- Orologio
- Regolazione del flusso d'aria
- Modalità sicurezza
- Per modelli multisplit e monosplit commerciale



Modello	YXE-D01U(E)
Alimentazione	-
Dimensioni	120x120x20
Numero massimo di unità interne collegabili	1

Ricevitore per comando remoto per modelli canalizzabili R-A01Z(E)





Hi-FLEXi **S** SERIES 8~112HP



G-type Heat Exchanger, More Efficient Heat Exchange

Large heat exchange area, increases the efficiency of heat exchange



EVI Scroll Compressor Rapid Heating Performance

Advanced compressor technology, increases the heating performance in low temperature



Patented 360° Fitting Refrigerant Cooling Tech

The system is more reliable and stable, especially in high temperature condition



Full DC Large Module Max. 112HP Combination

Large module design, satisfied the needs of different building styles

RULE THE AIR

LARGE MODULE DESIGN,
112HP COMBINATION

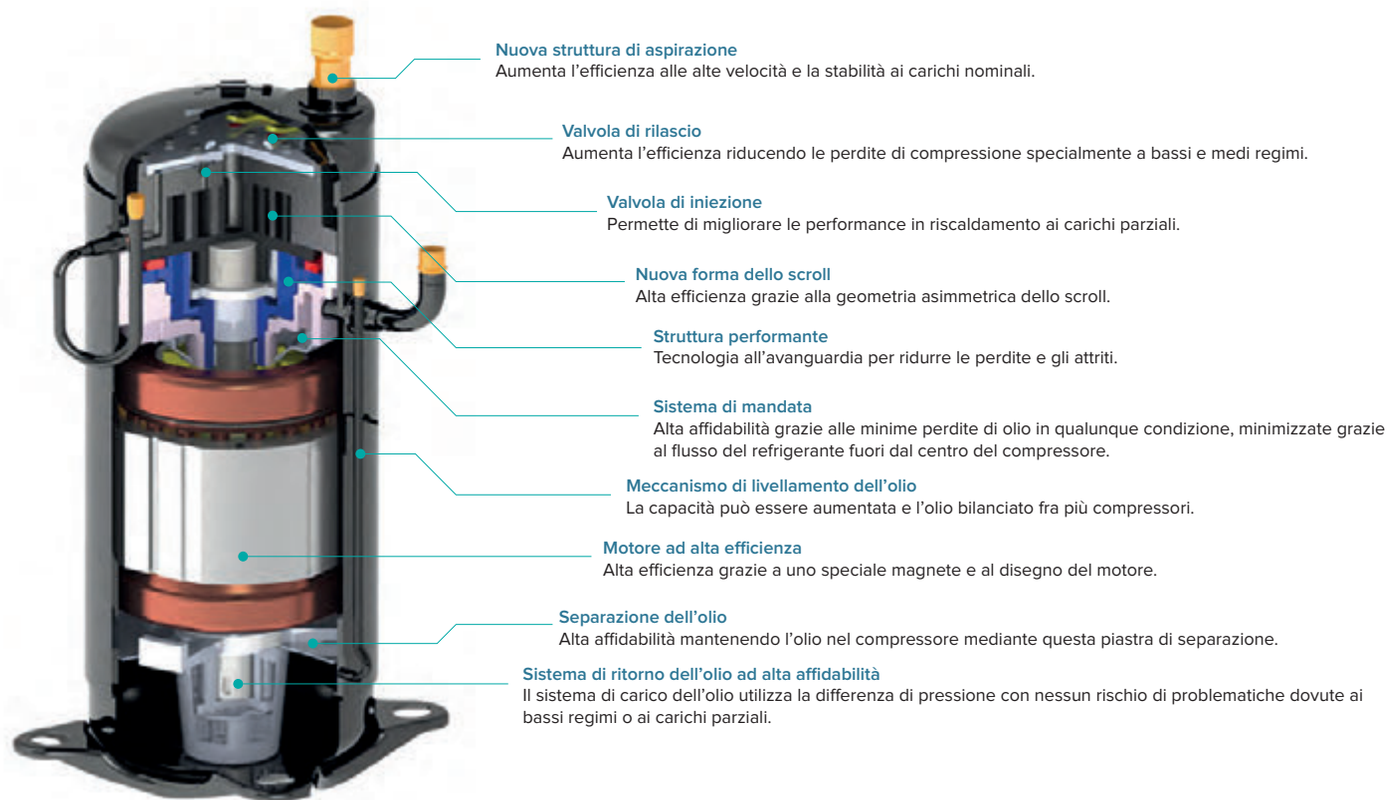


HISENSE VRF – SERIE S

Nuova generazione di compressori scroll ad iniezione di vapore

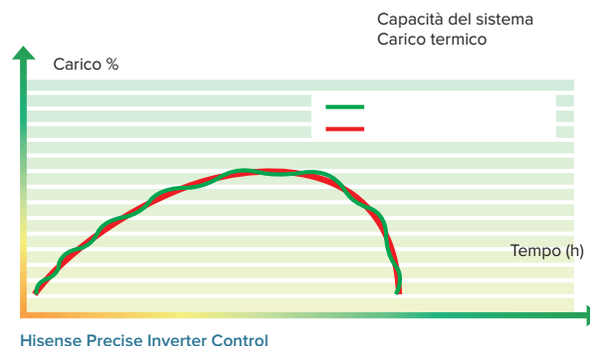
I nuovi sistemi VRF Hisense Hi-FLEXi serie S adottano una nuova generazione di compressori scroll ad alta efficienza con iniezione di vapore. Tale tecnologia permette di raggiungere altissime performance in riscaldamento con conseguente

risparmio energetico. La capacità in riscaldamento è garantita con Hisense Hi-FLEXi serie S, anche a basse temperature dell'ambiente esterno con performance migliori fino al 25% rispetto alle tecnologie standard.



Compressore con tecnologia DC Inverter

Hisense VRF adotta una tecnologia di inverter ad alta precisione ed ampio spettro di regolazione. Il range di regolazione è 0 – 450 Hz e l'accuratezza del controllo è a step di 0.01 Hz. La velocità di rotazione dei compressori con DC inverter delle unità esterne Hisense può variare continuamente, aumentando l'accuratezza della regolazione e conseguendo alta efficienza energetica.



Sottoraffreddamento a due stadi: maggiori capacità e lunghezza tubazioni

La sezione di raffreddamento dello scambiatore di calore dell'unità esterna è progettata in modo tale da essere più efficiente dei cicli termodinamici standard. Il primo stadio di sottoraffreddamento porta la temperatura fino a 12,5°C ed il secondo stadio può ridurre la temperatura fino a un delta di 27°C aumentando quindi la capacità frigorifera e permettendo una maggior lunghezza di tubazioni.

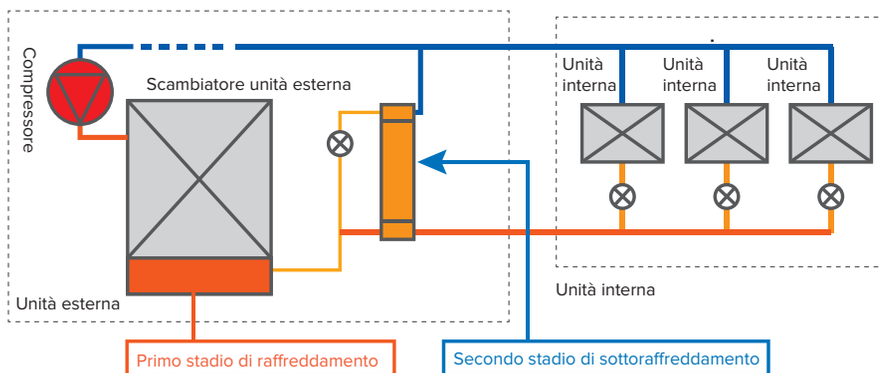
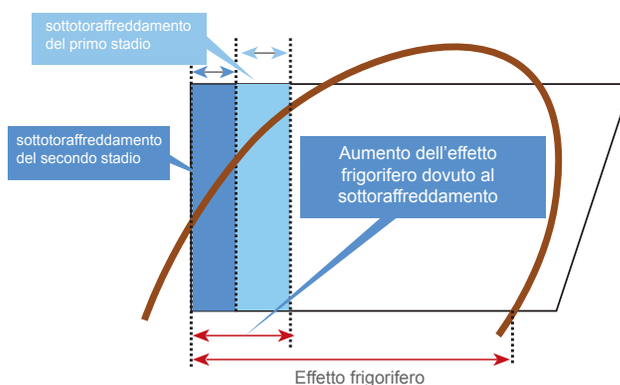


Diagramma del circuito frigorifero Super Cooling a due stadi

- Incremento della capacità frigorifera
- Perdite di carico del refrigerante minimizzate
- Maggior stabilità e controllo della valvola di espansione
- Maggiore lunghezza di tubazioni ammissibili

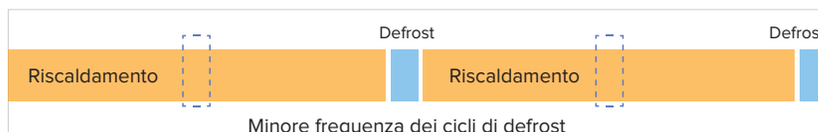


Intelligent defrost

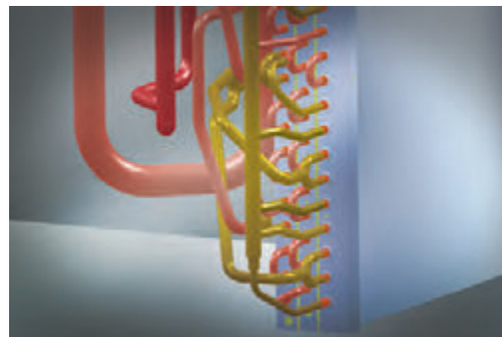
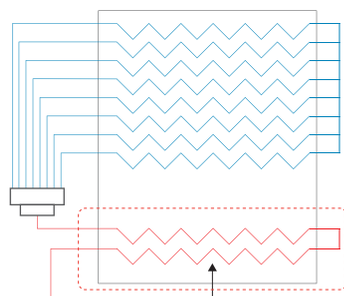
Hisense Hi-FLEXi serie S migliora la tecnologia dell'intelligent defrost ottimizzando la logica di controllo dei cicli di sbrinamento. Grazie al sensore di temperatura dell'unità esterna, al sensore della batteria di scambio e al sensore di pressione dello scambiatore di calore, l'unità esterna gestirà il defrost mediante l'elaborazione di diversi parametri (TTP). Il risultato è che l'unità esterna minimizzerà il numero di cicli

di sbrinamento fino a un terzo rispetto alle tecnologie standard assicurando quindi continuità nel soddisfare i carichi termici in riscaldamento. Inoltre la particolare struttura meccanica della parte inferiore dello scambiatore di calore dell'unità esterna assicura l'assenza di brina nella parte sottostante scongiurando la possibilità di accumulo di gelo e la perdita di capacità termica.

Hisense Intelligent Defrost



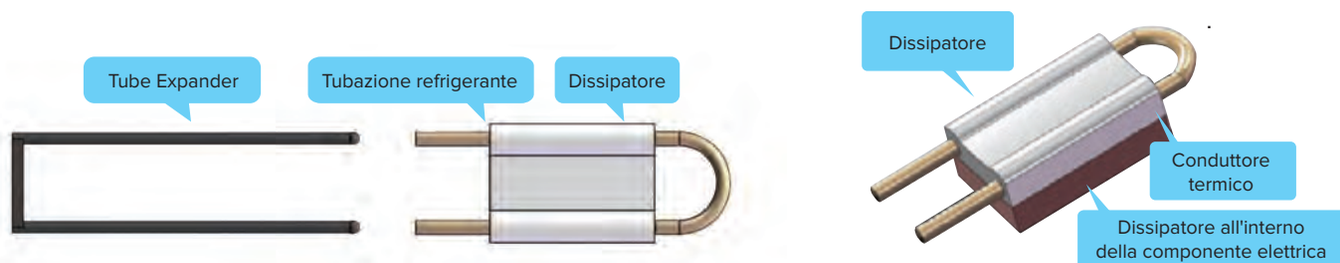
Standard Defrost



Zona non soggetta a brinamento

Sistema di raffreddamento a 360° della scheda elettronica brevettato

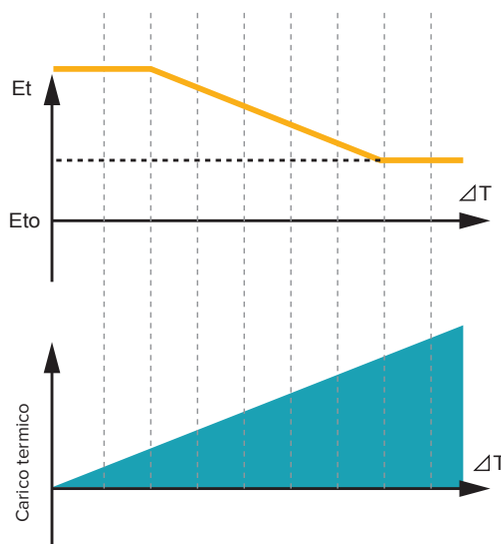
Con la tecnologia del sistema brevettato di raffreddamento a 360° mediante refrigerante, Hisense Hi-FLEXi serie S dissipa il calore dalla scheda elettronica, dal modulo inverter e dalla zona dove risiedono i circuiti elettrici con stabilità ed efficienza. Questa tecnologia aumenta l'affidabilità dell'unità specialmente durante il funzionamento ad alte temperature, assicurando maggiore stabilità e sicurezza dell'unità esterna rispetto alle tecnologie standard.



Controllo della temperatura di evaporazione del refrigerante

Il controllo della temperatura del refrigerante di Hisense permette di conseguire il miglior comfort ambientale. La temperatura di evaporazione può essere controllata e gestita in maniera automatica a seconda del carico ambiente o manualmente a seconda dell'applicazione richiesta.

La temperatura di evaporazione del refrigerante può variare tra i 2°C e 16°C, range tra i più ampi sul mercato e che permette di aumentare l'efficienza stagionale.



Sistema a recupero di calore con distributori



Il sistema Hisense Hi-FLEXi serie S a 3 tubi permette di avere simultaneamente raffreddamento e riscaldamento a valle della medesima unità esterna: il sistema permette di recuperare il calore dagli ambienti raffrescati e di dirtarlo mediante il flusso del refrigerante agli ambienti in riscaldamento. Mediante l'utilizzo di distributori a più attacchi è possibile alimentare diversi terminali con risparmio dei costi di materiale e di installazione.

Hi-Smart **H**



HISENSE VRF - SERIE H

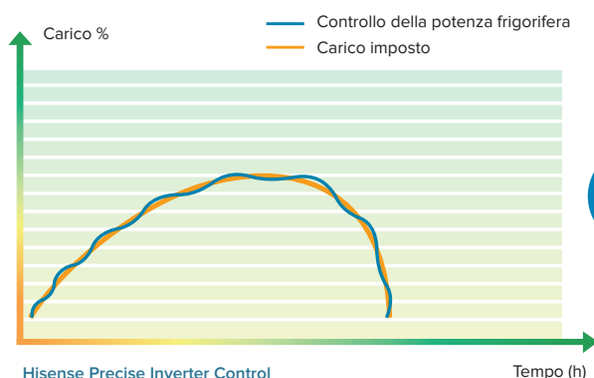
Compressore scroll ad alta pressione

Il nuovo compressore scroll ad alta pressione permette di conseguire alta efficienza mediante rapporti di compressione più elevati, contenere il trafilamento dell'olio e generare livelli sonori più contenuti.

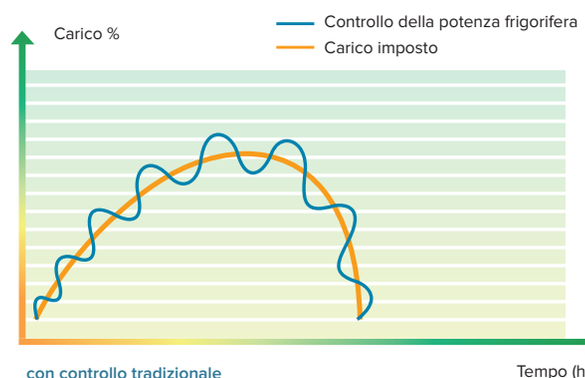


Tecnologia Inverter a regolazione continua

La sinergia tra tecnologia inverter e sofisticati algoritmi di controllo fa in modo che il sistema riesca a reagire pressoché in tempo reale ad ogni variazione di carico e quindi a contenere fluttuazioni della temperatura nell'ambiente climatizzato.

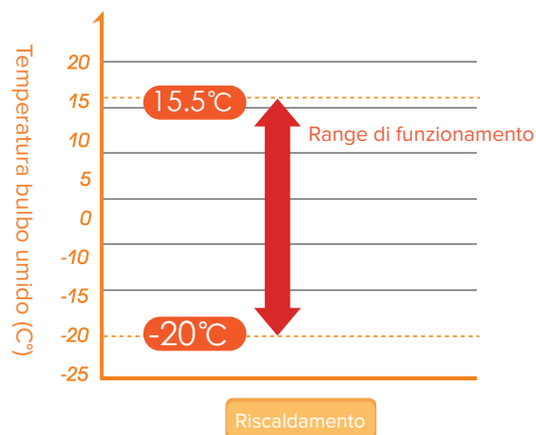
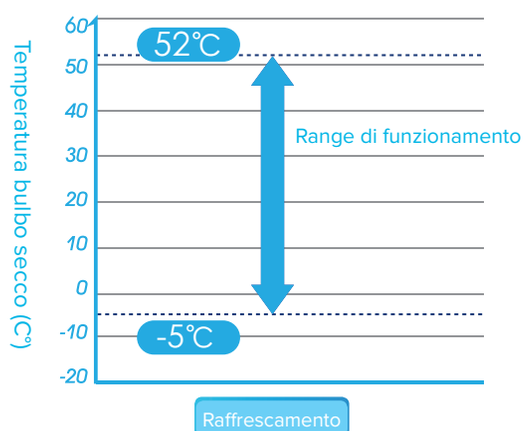


VS



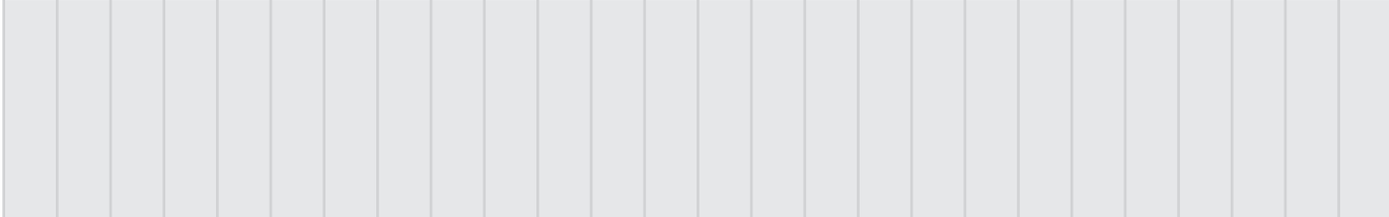
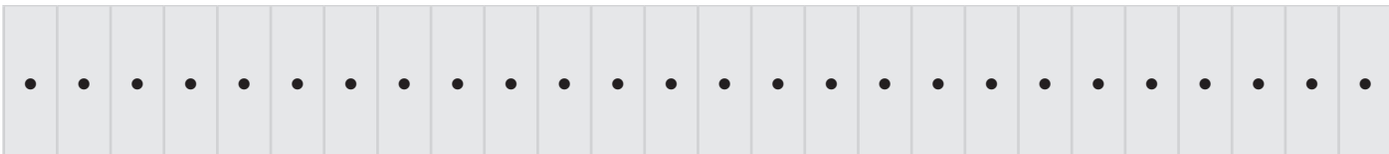
Ampio range di temperatura esterne di funzionamento

I sistemi Hi-FLEXi serie H hanno un ampio range di temperature esterne di funzionamento: fino a 52°C esterni in raffreddamento e fino a -20°C esterni in riscaldamento.





38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88



38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88



VENTILAZIONE

Modello	Portata d'aria (m³/h)	350	500	800	1000	1300
Recuperatore entalpico		•	•	•	•	•
Recuperatore entalpico con batteria			•	•	•	•

Modello	Capacità (HP)
All Fresh Air 	3
	5
	8
	10
	12
	16
	20
	20

SISTEMI DI CONTROLLO

- Comandi cablati
- Comandi wireless
- Comandi centralizzati
- Interfacce BMS



POMPE DI CALORE MULTIFUNCTION

Multifunction è il nuovo sistema ecosostenibile per il riscaldamento invernale, la climatizzazione estiva e la produzione di acqua calda sanitaria per gli ambienti domestici.

Il sistema a pompa di calore Hisense è una soluzione integrata che garantisce:

Benessere
per tutta la famiglia

Comfort
tutto l'anno

Design
ideali per ogni contesto

Risparmio energetico
nel rispetto dell'ambiente

Scegliendo una pompa di calore potrete ottenere una maggiore efficienza energetica rispetto a una caldaia tradizionale e salvaguardare il pianeta in quanto questi sistemi non impiegano una grande quantità di energia e gli assorbimenti sono ridotti. Grazie alla loro qualità ecologica, le pompe di calore possono usufruire delle agevolazioni fiscali previste dalla legislazione corrente.



Certificazione nazionale per il risparmio energetico



Tecnologia a recupero di calore



Gas ecologico R410A



Conforme alla normativa RoHS

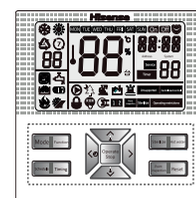
Produzione ACS con tecnologia a recupero di calore

Durante il funzionamento estivo, grazie alla tecnologia a tre tubi, il calore recuperato dalle unità interne viene indirizzato al serbatoio per la produzione di acqua calda sanitaria senza dover utilizzare energia aggiuntiva.



Centralina di controllo

Il sistema Multifunction è dotato di una centralina che consente di avere sempre sotto controllo lo stato di funzionamento e tutte le funzioni impostate.



Schema d'installazione



Serbatoio ACS

Note:
 Il sistema è collegabile ai serbatoi di accumulo generalmente in commercio previo acquisto di Valvola a 3 vie (H7C02005A) e Sensore di temperatura (H7B00028D).



HDHWT-150ES/3H1Q

HDHWT-150E/3H1Q

HDHWT-200E/3H1Q

HDHWT-300E/3H1Q



Modulo Idronico

AFM-54EX4SA



Unità esterna

AFW-38U4SC

AFW-48U4SC

AFW-54U4SC

POMPE DI CALORE AQUASMART

I sistemi Hisense a pompa di calore aria-acqua sfruttano l'energia contenuta nell'aria esterna, producendo il calore utile con un consumo elettrico decisamente contenuto. Questi sistemi sono in effetti caratterizzati da ottime prestazioni, un'efficienza elevata, da risparmio di energia e da una drastica riduzione delle emissioni di CO₂ in atmosfera.

Gli apparecchi di questa serie sono facilmente installabili sia in nuovi edifici che in edifici più datati ed in entrambi i casi ne contribuiscono alla limitazione dei consumi globali di energia. Essi sono anche integrabili con i sistemi tradizionali per la produzione del calore (caldaie a combustibili fossili).



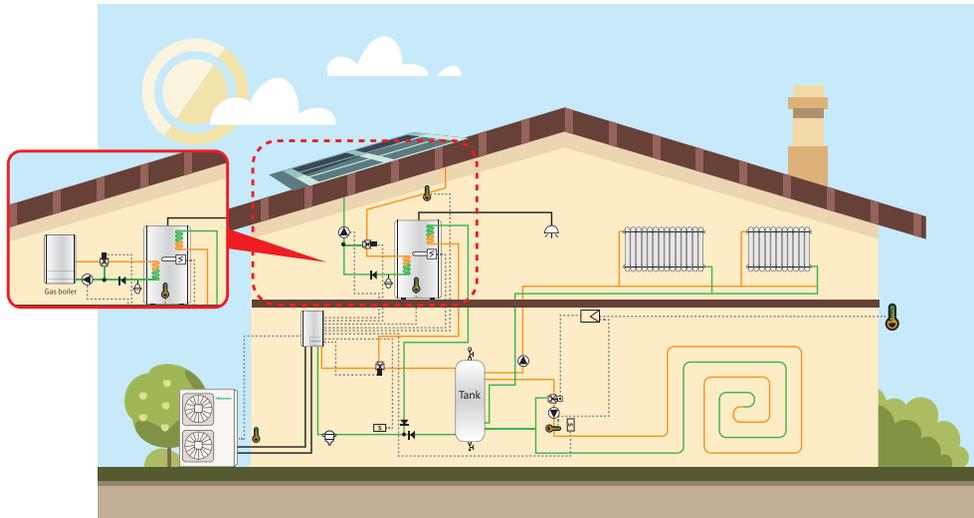
7/9/12kW

14/16kW



Integrazione con altri sistemi di riscaldamento

Poiché i sistemi AquaSmart sono accoppiabili a sistemi riscaldamento solari o a caldaia essi costituiscono una valida soluzione per tutti i casi in cui fonti calore integrative risultino necessarie come back-up o per esempio per la produzione di ACS.



► Possibili utilizzi

- Riscaldamento a pavimento
- Produzione ACS
- Radiatori a bassa temperatura
- In abbinamento con sistemi solari

	Sensore di temperatura
	Termostato di sicurezza
	Regolatore
	Riscaldatore elettrico

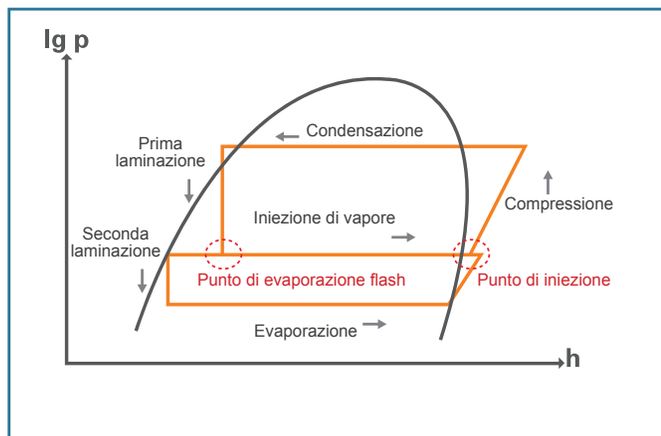
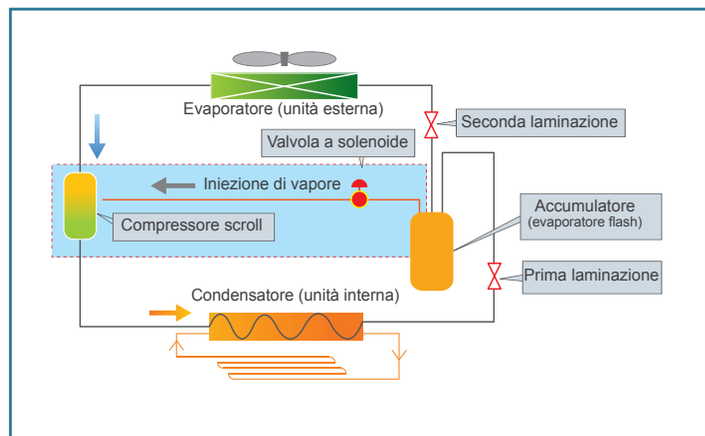
	Valvola di ritegno
	Valvola servo comandata a due vie
	Valvola servo comandata a tre vie
	Pompa di scarico condensa

	Decantatore
	Vaso di espansione

Circuiti frigoriferi ad iniezione di vapore

I circuiti frigoriferi di questi apparecchi, che sono dotati di compressore scroll, adottano la tecnologia dell'iniezione di vapore che oltre ad offrire la possibilità di ottenere rapporti

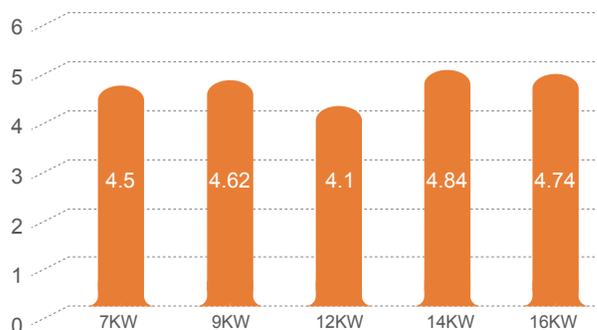
di compressione più elevati, garantiscono una circolazione d'olio più uniforme ed un livello sonoro più contenuto.



Il connubio tra iniezione di vapore e modulazione continua ad inverter aumenta drasticamente l'efficienza del ciclo frigorifero. A parità di potenza assorbita esso aumenta infatti la portata termica del circuito frigorifero.

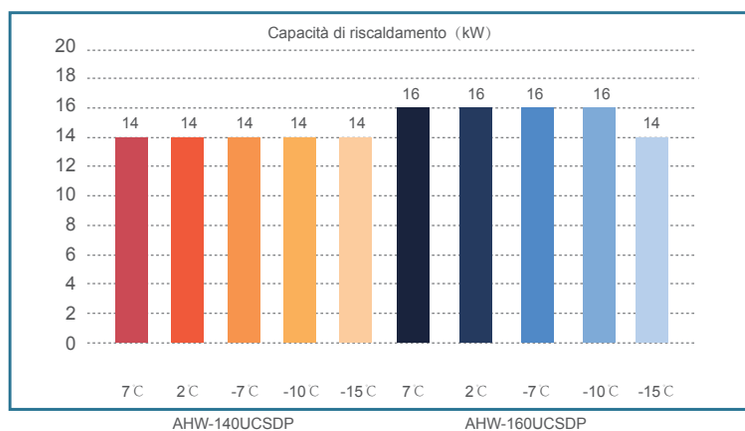
COP fino ad un valore di 4.84

Essendo caratterizzate da un COP minimo pari a 4.81 tutte le unità della Serie AquaSmart soddisfano egregiamente tutte le aspettative degli utenti.



Elevata potenza termica anche con basse temperature esterne

Le unità AquaSmart (14/16kw) sono in grado di erogare una potenza termica pressoché identica a quella nominale con temperature esterne fino a -15 °C senza dovere ricorrere ad un sistema di riscaldamento booster. Per questo motivo il progettista può evitare di sovradimensionare gli apparecchi per far fronte ad i carichi invernali più estremi.



Unità esterna



- AHW-070UCSDP
- AHW-090UCSDP
- AHW-120UCSDP
- AHW-140UCSDP
- AHW-160UCSDP



Modulo Idronico

- AHM-070UXCSAPA3
- AHM-160UXCSAPA3



Serbatoio ACS

- HDHWT-150ES/3H1Q
- HDHWT-150E/3H1Q
- HDHWT-200E/3H1Q
- HDHWT-300E/3H1Q

LISTINO PREZZI

Monosplit residenziale R32

Serie	Set	Unità interna		Unità esterna	
SILENTIUM 	€ 1.250,00	QA25XX0AG	€ 438,00	QA25XX0AW	€ 812,00
	€ 1.450,00	QA35XX0AG	€ 508,00	QA35XX0AW	€ 942,00
ENERGY 	€ 890,00	TQ25XE0BG	€ 312,00	TQ25XE00W	€ 578,00
	€ 990,00	TQ35XE0BG	€ 347,00	TQ35XE0BW	€ 643,00
	€ 1.450,00	TQ50BA0AG	€ 508,00	TQ50BA0AW	€ 942,00
	€ 1.900,00	TQ70DB0AG	€ 665,00	TQ70BA0AW	€ 1.235,00
NEW COMFORT 	€ 710,00	DJ25VE0AG	€ 235,00	DJ25VE0AW	€ 475,00
	€ 800,00	DJ35VE0AG	€ 264,00	DJ35VE0AW	€ 536,00
	€ 1.350,00	DJ50XA0AG	€ 446,00	DJ50XA0AW	€ 904,00
	€ 1.750,00	DJ70BB0BG	€ 578,00	DJ70BB0BW	€ 1.172,00

Multisplit residenziale



Serie	Unità esterna	
Dual - 4,2 kW R32	2AMW42U4RRA	€ 1.005,00
Dual - 5,0 kW R32	2AMW50U4RXA	€ 1.165,00
Trial - 6,2 kW R32	3AMW62U4RFA	€ 1.350,00
Trial - 7,2 kW R32	3AMW72U4RFA	€ 1.800,00
Quadri - 8,1 kW R32	4AMW81U4RAA	€ 1.950,00
Quadri - 10,5 kW R32	4AMW105U4RAA	€ 2.330,00
Penta - 12,3 kW	AMW123U4SE	€ 2.730,00
Branch Box	F15E(E)	€ 500,00

* Pannello obbligatorio da aggiungere al prezzo dell'unità interna.

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi

Al prezzo delle unità esterne con alimentazione 220 V va aggiunto l'eco-contributo RAEE pari a € 4,30 (Iva esclusa).

Serie	Unità Interna	
SILENTIUM 	QA25XX0AG	€ 438,00
	QA35XX0AG	€ 508,00
ENERGY 	TQ25XE0BG	€ 312,00
	TQ35XE0BG	€ 347,00
	TQ50BA0AG	€ 508,00
	TQ70DB0AG	€ 665,00
NEW COMFORT 	DJ20VE0AG	€ 215,00
	DJ25VE0AG	€ 235,00
	DJ35VE0AG	€ 264,00
	DJ50XA0AG	€ 446,00
CASSETTA 	ACT26UR4RCA4	€ 520,00
	ACT35UR4RCA4 ACT35UR4SAA3	€ 580,00
	ACT52UR4RCA4 ACT52UR4SAA3	€ 680,00
	PE-EA-B29* PE-BA-B29*	€ 100,00
CANALIZZATO 	ADT26UX4RBL4 ADT26UX4SNL3	€ 550,00
	ADT35UX4RBL4 ADT35UX4SNL3	€ 590,00
	ADT52UX4RCL4 ADT52UX4SKL3	€ 680,00
CONSOLE 	AKT26UR4RK4	€ 650,00
	AKT35UR4RK4	€ 720,00
	AKT52UR4RK4	€ 810,00
SOFFITTO / PAVIMENTO 	AVT52UR4RA4 AVT52UR4SA3	€ 920,00

Monosplit commerciale

Serie	Set	Unità interna	Unità esterna
CASSETTA 	€ 1.150,00	ACT26UR4RCA4	€ 520,00 A UW26U4RR4 € 630,00
	€ 1.280,00	ACT35UR4RCA4 ACT35UR4SAA3	€ 580,00 A UW35U4RS4 € 700,00
	€ 1.830,00	ACT52UR4RCA4 ACT52UR4SAA3	€ 680,00 A UW52U4RS4 € 1.150,00
	€ 2.370,00	AUC71UR4RGB4 AUC71UR4SGB3	€ 740,00 A UW71U4RF4 € 1.630,00
	€ 2.590,00	AUC90UR4RGB4	€ 790,00 A UW90U4RF4 € 1.800,00
	€ 2.840,00	AUC105UR4RGB4 AUC105UR4SGB3	€ 840,00 A UW105U4RA4 € 2.000,00
	€ 3.180,00	AUC125UR4RHB4 AUC125UR4SHB3	€ 1.080,00 A UW125U6RT4 € 2.100,00
	€ 3.650,00	AUC140UR4RHB4 AUC140UR4SHB3	€ 1.150,00 A UW140U6RP4 € 2.500,00
	€ 4.200,00	AUC175UR4RHB4 AUC175UR4SHB3	€ 1.300,00 A UW175U6RP4 € 2.900,00
PANNELLO		PE-EA-B29* PE-BA-B29*	€ 100,00 Per modelli ACT26, ACT35 e ACT52
		PE-DA-B29*	€ 210,00 Per modelli AUC71, 90, 105, 125, 140 e 175
	Note: Il prezzo totale si compone di: ACT/AUC...+PE-EA/PE-BA o PE-DA. I modelli a cassetta sono forniti con comando remoto.		
CANALIZZABILE 	€ 1.180,00	ADT26UX4RBL4 ADT26UX4SNL3	€ 550,00 A UW26U4RR4 € 630,00
	€ 1.290,00	ADT35UX4RBL4 ADT35UX4SNL3	€ 590,00 A UW35U4RS4 € 700,00
	€ 1.830,00	ADT52UX4RCL4 ADT52UX4SKL3	€ 680,00 A UW52U4RS4 € 1.150,00
	€ 2.540,00	AUD71UX4RCL4 AUD71UX4SLL3	€ 910,00 A UW71U4RF4 € 1.630,00
	€ 2.740,00	AUD90UX4RDH4	€ 940,00 A UW90U4RF4 € 1.800,00
	€ 2.960,00	AUD105UX4RDH4 AUD105UX4SHH3	€ 960,00 A UW105U4RA4 € 2.000,00
	€ 3.250,00	AUD125UX4RHH4 AUD125UX4SHH3	€ 1.150,00 A UW125U6RT4 € 2.100,00
	€ 3.700,00	AUD140UX4RHH4 AUD140UX4SHH3	€ 1.200,00 A UW140U6RP4 € 2.500,00
	€ 4.250,00	AUD175UX4RHH4 AUD175UX4SHH3	€ 1.350,00 A UW175U6RP4 € 2.900,00
Note: I modelli canalizzabili sono forniti con comando remoto e con comando cablato.			
CONSOLE 	€ 1.280,00	AKT26UR4RK4	€ 650,00 A UW26U4RR4 € 630,00
	€ 1.420,00	AKT35UR4RK4	€ 720,00 A UW35U4RS4 € 700,00
	€ 1.960,00	AKT52UR4RK4	€ 810,00 A UW52U4RS4 € 1.150,00
SOFFITTO / PAVIMENTO 	€ 2.070,00	AVT52UR4RA4	€ 920,00 A UW52U4RS4 € 1.150,00
	€ 2.580,00	AUV71UR4RA4	€ 950,00 A UW71U4RF4 € 1.630,00
	€ 2.800,00	AUV90UR4RB4	€ 1.000,00 A UW90U4RF4 € 1.800,00
	€ 3.190,00	AUV105UR4RB4	€ 1.190,00 A UW105U4RA4 € 2.000,00
	€ 3.630,00	AUV125UR4RC4	€ 1.530,00 A UW125U6RT4 € 2.100,00
	€ 4.240,00	AUV140UR4RC4	€ 1.740,00 A UW140U6RP4 € 2.500,00
	€ 4.950,00	AUV175UR4RC4	€ 2.050,00 A UW175U6RP4 € 2.900,00
Note: I modelli soffitto/pavimento sono forniti con comando remoto.			

Accessori e comandi

Kit WiFi (per modelli a parete serie New Comfort)	AEH-W4B1	€ 80,00
Comando cablato con ricevitore per comando remoto (per linea multisplit e commerciale); NON può essere usato con comando centralizzato	YXE-C01U	€ 100,00
Comando cablato senza ricevitore per comando remoto (per linea multisplit e commerciale); può essere usato con comando centralizzato	YXE-C02U(E)	€ 120,00
Comando cablato touch screen (per linea multisplit e commerciale)	YXE-D01U(E)	€ 230,00
Comando centralizzato (per linea multisplit e commerciale)	YJE-C01T(E)	€ 300,00
Kit interfaccia per comando centralizzato	B541 (E)	€ 50,00
Ricevitore per canalizzabile	R-A01Z(E)	€ 30,00
Comando cablato per sistemi Twin/Triple/Quadri	YXE-C03U(E)	€ 100,00
Interfaccia per comando cablato sistemi Twin/Triple/Quadri	B542(E)	€ 50,00
Giunto per sistema da 14.0 kW ODU+4*3.5 kW IDU	FQ-4S410(E)	€ 230,00
Giunto per sistema da 14.0 kW ODU+3*5.2 kW IDU	FQ-3S4210(E)	€ 210,00
Giunto per sistema da 14.0 kW ODU+2*7.1 kW IDU	FQ-2S4311(E)	€ 100,00
Giunto per sistema da 10.5 kW ODU+3*3.5 kW IDU	FQ-3S410(E)	€ 210,00
Giunto per sistema da 7.1 kW ODU+2*3.5 kW IDU	FQ-2S310(E)	€ 100,00

GARANZIA

CERTIFICATO DI GARANZIA ESTENDIBILE
VALIDO SOLO IN ITALIA
GARANZIA 3 ANNI (5 sul compressore)



La garanzia di Hisense Italia può essere attivata entro 1 mese dalla data di acquisto sul nostro sito Internet all'indirizzo www.hisenseitalia.it/clima/supporto

INFORMAZIONI GENERALI SULLE CONDIZIONI DI GARANZIA

1. I climatizzatori Hisense sono garantiti da Hisense Italia Srl per 36 (trentasei) mesi a partire dalla data di acquisto del cliente finale e previa attivazione (come da modalità descritte sopra). La garanzia copre tutte le riparazioni e/o sostituzioni dei componenti del climatizzatore che presentassero vizi e/o difetti di fabbricazione. Hisense Italia Srl estende un'ulteriore Garanzia Commerciale sul solo compressore per ulteriori 24 (ventiquattro) mesi, la stessa prevede la fornitura gratuita della sola parte di ricambio (compressore) che risultasse difettosa, previa verifica da parte di un Centro Assistenza Tecnico Autorizzato (spese di manodopera a carico del cliente).
2. La presente garanzia si applica unicamente ai modelli della linea Residenziale e Commerciale.
Per conoscere le condizioni di garanzia dei prodotti della linea VRF, rivolgersi al proprio referente commerciale

Per maggiori informazioni

Numero Verde
800 321 999



Hisense

Hisense



HISENSE ITALIA Srl

Via Montefeltro 6/A, 20156 Milano - Italia
www.hisenseitalia.it/clima

Numero Verde
800 321 999



Le caratteristiche estetiche e le specifiche tecniche di ciascun prodotto possono subire cambiamenti. Hisense si riserva di modificarli in qualsiasi momento senza necessario preavviso.