

HITACHI

Multi Yutampo R32

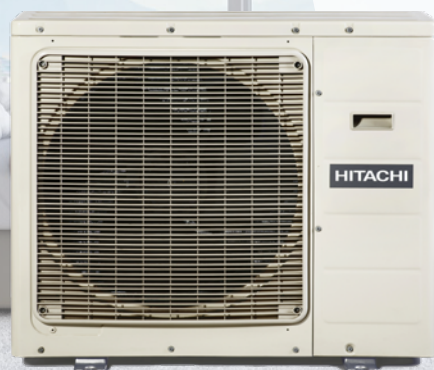
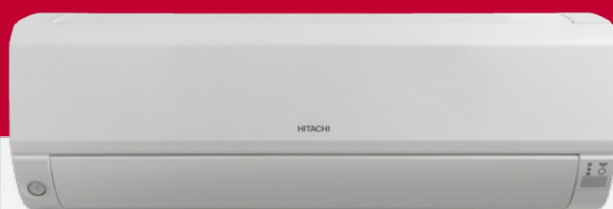
Raffrescamento, riscaldamento
e acqua calda sanitaria.

Triplo comfort per la tua casa
o la tua attività commerciale.

4 ANNI
GARANZIA

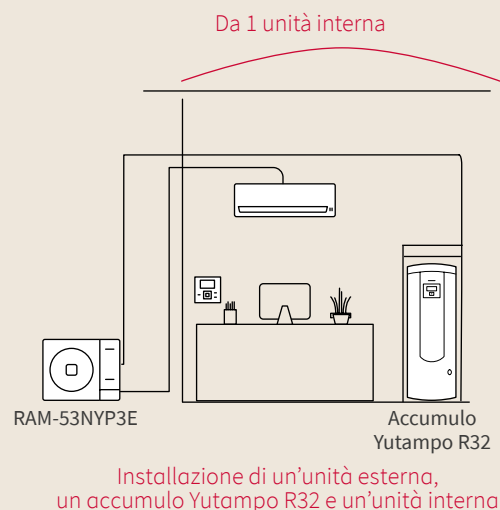


L'esclusivo sistema multisplit in pompa di calore che garantisce il massimo comfort in raffrescamento, riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria.



Cooling & Heating

Raffrescamento,
riscaldamento
ed acqua calda
sanitaria



Multi Yutampo R32

Triplo comfort
in un'unica soluzione

Esclusivo
sistema
3 in 1

Che cosa è il nuovo Multi Yutampo R32?

Il sistema Multi Yutampo R32 è l'esclusivo multisplit di Hitachi Cooling & Heating capace di fornire **raffrescamento, riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria** utilizzando una sola unità esterna. Questo sistema combina fino a 4 unità interne per la climatizzazione all'accumulo di acqua calda sanitaria **Yutampo R32**, garantendo 3 livelli di comfort con un'unica unità esterna. Il sistema è certificato anche per Climi caldi.

Quali sono i vantaggi?

Agevolazioni

Multi Yutampo R32, come sistema in pompa di calore, rientra all'interno delle agevolazioni fiscali previste per lavori di riqualificazioni energetica, come il **Ecobonus 110%**

Scopri di più sul nostro sito hitachiaircon.it/incentivi-fiscali

Risparmio energetico

- Elevate prestazioni stagionali: **SEER A++ / SCOP A++/A+**
- Elevate prestazioni nella produzione di acqua calda sanitaria: **A+/A**
- Riduzione del 70% dei consumi in modalità stand-by con la **funzione Hibernate**

Massimo comfort

- Elevata capacità di riscaldamento a basse temperature
- Funzionamento silenzioso grazie alla tecnologia **Vector Control** applicata al compressore
- Controllo smart della priorità di funzionamento in tutte e 3 le modalità: raffreddamento, riscaldamento e acqua calda sanitaria

Design flessibile

- Compatibile con diverse unità interne: parete, pavimento, cassette a 4 vie e canalizzabili

Massima connettività

- Compatibile con **App HiKumo** per il controllo da remoto e con app **HiKumo PRO** per la manutenzione da remoto

Flessibilità d'installazione

- Possibilità di collegare da 1 a 4 unità interne ad una singola unità esterna
- Tubazioni lunghe fino a **25 m** per una più facile installazione

Dove installarlo?

Ristrutturazioni

- Multi Yutampo R32** può facilmente sostituire un impianto di riscaldamento esistente con un lavoro di installazione minimo, offrendo in più la possibilità di usufruire della modalità raffreddamento nel periodo estivo
- La capacità di riscaldamento massima può arrivare fino a **11,5kW**, che equivale all'incirca a riscaldare agevolmente un'abitazione di circa 200 m² con un'isolazione normale

Nuovi edifici residenziali

- Multi Yutampo R32 è ideale per nuovi edifici con elevata domanda di efficienza energetica e soluzioni a bassa capacità con spazio di installazione ridotto. Può funzionare sia in modalità raffreddamento sia in riscaldamento tutto l'anno, in base alle condizioni climatiche

Fino a 4 unità interne



Multi Yutampo R32

Controllo di priorità di funzionamento

Come funziona il controllo di priorità?

Il controllo smart di priorità permette di configurare in maniera flessibile il funzionamento del sistema Multi Yutampo R32 in base alle necessità dell'installazione.

Grazie a questa funzione l'utente può scegliere di privilegiare una modalità rispetto ad un'altra oppure optare per una configurazione più equilibrata del sistema.

La giusta messa a punto garantisce un elevato livello di comfort in tutte le modalità: riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria.



Scelta ideale per un'applicazione residenziale con un'alta richiesta di acqua calda



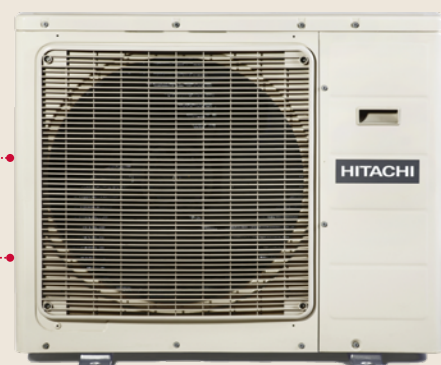
Garantisce l'ideale equilibrio tra raffrescamento, riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria



Una soluzione ideale anche per piccoli uffici in sostituzione di vecchi sistemi che offrono la sola funzione riscaldamento ed acqua calda sanitaria.



TAW-190RHC



RAM-90NYP5E

Raffrescamento,
riscaldamento
ed acqua calda
sanitaria



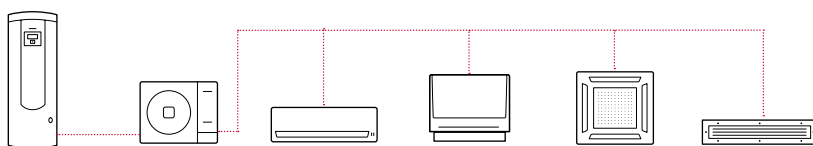
Multi Yutampo R32

Installazione e caratteristiche principali

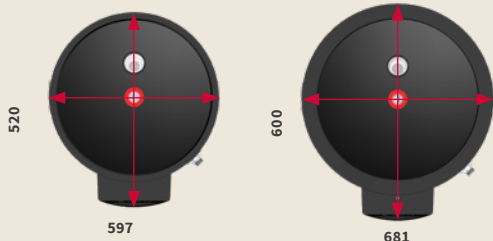
Installazione semplice e flessibile

Il sistema Multi Yutampo R32 è facile e flessibile da installare grazie alla semplicità di collegamento a cartella delle tubazioni frigorifere, tipica di un sistema multi split:

- la lunghezza delle singole tubazioni tra unità esterna ed unità interna aria-aria può variare **da un minimo di 3 m ad un massimo di 25 m** (previa verifica dell'intero impianto)
 - La differenza di altezza tra un'unità esterna e un'unità interna può raggiungere i **20 m**
 - Il dislivello massimo tra le unità interne è di **5 m**
 - La lunghezza delle tubazioni tra unità esterna ed accumulo può estendersi **da un minimo di 5 m fino a 20 m max**
 - Il dislivello massimo tra unità esterna ed accumulo può raggiungere i **10 m**
- La lunghezza complessiva delle tubazioni è:
- **60 m** per RAM-53NYP3E e RAM-70NYP4E, **75 m** per RAM-90NYP5E



1. Accumulo 2. Unità esterna 3. Parete 4. Pavimento 5. Cassetta 4 vie 6. Canalizzabile



① Accumulo

- Le **dimensioni compatte** consentono di installare il serbatoio in un armadio standard
- Con il **controller LCD** integrato è possibile impostare facilmente la temperatura dell'acqua e le principali funzioni
- Il **riscaldatore elettrico integrato** consente una maggiore capacità di riscaldamento e garantisce una protezione antilegionella
- L'**anodo attivo** (opzionale) garantisce una protezione ulteriore del serbatoio
- **Estetica migliorata** grazie ai collegamenti del refrigerante nascosti nel pannello frontale



TAW-190RHC

TAW-270RHC

② Unità esterna

- **Alta efficienza energetica** sia in raffrescamento e riscaldamento (A++/A++) e nella produzione di acqua calda sanitaria (A+)
- **Basso livello di potenza sonora** (minimo 61 dBA) grazie alla tecnologia Vector Control
- 25 m di lunghezza massima delle singole tubazioni per una lunghezza massima complessiva di 75 m
- **Risparmio energetico** grazie alla modalità Hibernat: consumi ridotti del 70% in modalità stand-by
- Collegamento **da 1 a 4 unità interne** e 1 accumulo
- Dimensioni compatte e peso contenuto



App HiKumo
per il controllo remoto

App HiKumo PRO
per la manutenzione da remoto





Esempio di installazione di Multi Yutampo R32 in ambito residenziale

Unità interne



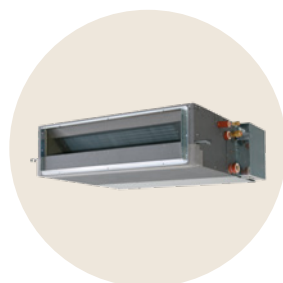
③ Parete

- **Funzionamento silenzioso**, la pressione sonora è di soli **19dBA**
- Il **senore movimento incorporato** garantisce un risparmio di energia in assenza di persone nell'ambiente
- La **qualità dell'aria interna** è garantita grazie ai filtri a carboni attivi ed alla funzione di pulizia della batteria
- Distribuzione omogenea del flusso d'aria grazie alla **funzione 4 way swing**
- L'Unità interna può essere controllata a distanza tramite **HiKumo app** per smartphone tramite gateway wireless opzionale



⑤ Pavimento

- Può essere installata **a pavimento o sospesa a parete** per facilitare la pulizia del pavimento
- Efficace distribuzione del flusso d'aria grazie alla **funzione Extended Airflow**
- Maggiore comfort grazie alla **funzione Auto Swing** che garantisce il movimento continuo dei deflettori in raffreddamento ed in riscaldamento
- **Sensore di rilevamento perdita di gas SPX-RAFGLS** da installare nell'unità per la conformità ai requisiti di sicurezza EN-378 (opzionale)
- Gateway wireless e compatibilità con app **HiKumo**



④ Canalizzabile

- Ideale per **installazioni nascoste**
- Grazie alla pressione statica media (massimo **150Pa**) è possibile avere condotti più lunghi servire più ambienti con una sola unità interna
- Pompa di scarico condensa incorporata
- La ripresa dell'aria può essere posizionata sul retro o sotto l'unità
- Compatibilità con **controller AIRZONE** e Wireless gateway (**app HiKumo**)









* Cassetta a 4 vie




- Cassetta a 4 vie dalle dimensioni contenute in **600 mm x 600 mm**, ideale per applicazioni commerciali
- Controllo individuale dei deflettori tramite comando a filo **SPX-WKT3**
- Sensore di movimento integrato (modalità ECO) già installato sul pannello estetico **P-AP56NAMS**
- Pompa di scarico condensa incorporata
- Gateway wireless e compatibilità **HiKumo**

Multi Yutampo R32

Gamma

UNITÀ ESTERNA			
	RAM-53NYP3E	RAM-70NYP4E	RAM-90NYP5E
Codice	RAM-53NYP3E	RAM-70NYP4E	RAM-90NYP5E
Numero massimo (minimo) di unità interne collegabili	2 (Min.1)	3 (Min.2)	4 (Min. 2)
Capacità in raffreddamento (kW)	5.3	6.8	8.5

UNITÀ INTERNE			
	Akebono RAK-Q/RXE	Performance RAK-Q/RPE	Light commercial RAK-RPE (1)
Codice	Akebono RAK-Q/RXE	Performance RAK-Q/RPE	Light commercial RAK-RPE (1)
Capacità in raffreddamento (kW)	1.8~5.0	1.5~5.0	5.0~6.0

UNITÀ INTERNE			
	Pavimento RAF-RXE	Canalizzabile RAD-Q/RPE	Cassetta a 4 vie RAI-RPE
Codice	Pavimento RAF-RXE	Canalizzabile RAD-Q/RPE	Cassetta a 4 vie RAI-RPE
Capacità in raffreddamento (kW)	2.5~5.0	1.8~6.0	2.5~6.0

ACCUMULO SANITARIO		
	TAW-190RHC	TAW-270RHC
Codice	TAW-190RHC	TAW-270RHC
Volume (L)	190	270

Multi Yutampo R32

Controlli ed accessori

Controlli unità interne



Comando a parete



SPX-WKT3

- Range di temperatura 16°C - 32°C
- Timer settimanale
- Display informativo per la visualizzazione di: temperatura ambiente, consumo, codice allarme
- Selezione sensore di temperatura incorporato/ ambiente incorporato
- Limitazione dell'intervallo di temperatura selezionabile
- Funzione Eco per la riduzione dell'assorbimento elettrico
- Funzione Auto Swing



SPX-RCDA / RCDB

- Timer con programmazione 12h
- Dispositivo multifunzioni: modalità di funzionamento, temperatura, ventilazione e modalità automatica
- Funzione Auto Restart
- Funzione Auto Swing

OR

Telecomando



SPX-RCKA1 (SPX-RCKA1 / 2 / 3)

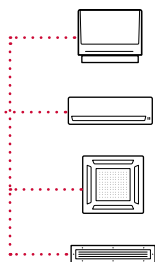
- Range di temperatura 16°C - 32°C
- Timer settimanale
- Display informativo per la visualizzazione di: temperatura ambiente, consumo, codice allarme
- Sensore di temperatura incorporato per la misura della temperatura ambiente incorporato
- Funzione Eco per la riduzione dell'assorbimento elettrico
- Funzione Auto Swing

H-LINK

CSNET **H-LINK**



Adattatore H-Link
PSC-6RAD



HiKumo & HiKumo PRO



SPX-TAG01



AHP-SMB-01 Hi-Box

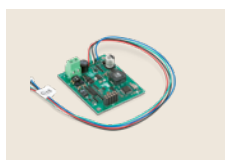


HiKumo App

Controlla il tuo Multi Yutampo R32 dal tuo smartphone con l'app HiKumo e goditi i servizi di manutenzione con la piattaforma web HiKumo PRO

Controlli accumulo sanitario

H-LINK



Adattatore H-Link
ATW-HCD-01

H-LINK



HiKumo & HiKumo PRO



ATW-TAG-02 Gateway



AHP-SMB-01 Hi-Box



HiKumo App

Controlla il tuo Multi Yutampo R32 dal tuo smartphone con l'app HiKumo e goditi i servizi di manutenzione con la piattaforma web HiKumo PRO

Accessori accumulo sanitario



Connettori per le funzioni di Input/Output ATW-OFC-02

- Segnale delle funzioni di ingressi e uscite
- Possibilità di configurare 3 ingressi e 4 uscite (Smart action, ACS boost, Smart Grid, ricircolo ecc)



Anodo attivo (opzionale) ATW-CP-05

- Protezione catodica

Home automation/ BMS

Multi Yutampo R32 è controllabile tramite i protocolli **Modbus** e **Konnex** tramite specifici accessori



Multi Yutampo R32

Caratteristiche tecniche

UNITÀ ESTERNA (IN COMBINAZIONE CON UNITÀ SPLIT ARIA-ARIA)		RAM-53NYP3E	RAM-70NYP4E	RAM-90NYP5E
Minimo / Massimo numero di unità interne collegabili		1 / 2	2 / 3	2 / 4
Capacità complessiva minima/massima collegabile per le sole unità interne aria/aria		1.5kW / 8.5kW	3.0kW / 11.0kW	3.0kW / 15.5kW
Capacità nominale in raffrescamento (min - max)	kW	5.30 (1.50 - 6.60)	7.00 (1.50 - 8.80)	8.50 (1.50 - 9.50)
Capacità nominale in riscaldamento (min - max)	kW	6.80 (1.50 - 7.20)	8.50 (1.50 - 9.50)	10.00 (1.50 - 11.50)
Assorbimento nominale in raffrescamento (min - max)	kW	1.29 (0.46 - 2.96)	2.055 (0.46 - 3.20)	2.565 (0.50 - 3.85)
Assorbimento nominale in riscaldamento (min - max)	kW	1.61 (0.43 - 2.60)	2.02 (0.48 - 3.12)	2.56 (0.50 - 3.85)
EER / COP		4.10 / 4.20	3.41 / 4.20	3.31 / 3.90
SEER / SCOP * Clima medio		7.60 / 4.60	7.40 / 4.60	7.30 / 4.30
Classe energetica (SEER/SCOP)		A++ / A++	A++ / A++	A++ / A+
Livello sonoro in raffrescamento (pressione sonora)	dB(A)	50	50	52
Livello sonoro in riscaldamento (pressione sonora)	dB(A)	51	53	56
Livello sonoro (potenza sonora)	dB(A)	56 / 61	60/63	60/66
Portata d'aria (Raffrescamento / Riscaldamento)	m ³ /h	2160/2160	2700/2700	3900/3900
Dimensioni (A x L x P)	mm	800x850x298	800x850x298	800x950x370
Peso	kg	59	60	76
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240V/1ph/50/60Hz	220-240V/1ph/50/60Hz	220-240V/1ph/50/60Hz
Interruttore raccomandato (verificare la Normativa locale)	A	20	20	25
Sezione minima cavo di potenza (verificare la Normativa locale)	mm ²	2.50x 2+EARTH	2.50x 2+EARTH	2.50x 2+EARTH
Connessione tra unità interne ed unità esterna	mm ²	1.50x 3+EARTH	1.50x 3+EARTH	1.50x 3+EARTH
Diametro delle tubazioni frigorifere (Liquido-gas)	pollici	(1/4" x 3 / 3/8" x 3)	(1/4" x 4 / 3/8" x 3 + 1/2" x 1)	1/4" x 5 / (3/8" x 3) + (1/2" x 2)
Minima lunghezza tubazioni (per singola unità interna)	m	3	3	3
Massima lunghezza complessiva delle tubazioni / dislivello	m	50 / 20	60 / 20	75 / 20
Carica iniziale di refrigerante	kg / TeqCO ²	2.05 / 1.384	2.05 / 1.384	2.40 / 1.620
Lunghezza senza carica aggiuntiva / carica aggiuntiva di refrigerante	m/g/m	30 / 20	30 / 20	35 / 15
Intervallo di funzionamento (raffrescamento/riscaldamento)	°C	-10°C - 46°C	-10°C - 46°C	-10°C - 46°C
	°C	-15°C - 24°C	-15°C - 24°C	-15°C - 24°C
Refrigerante / GWP		R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
N° ventilatori		1	1	1
Compressore	Tipo	Twin Rotary DC Inverter	Twin Rotary DC Inverter	Twin Rotary DC Inverter
Bonus **	Ecobonus	✓	✓	✓
	Conto Termico	✓	✓	✓

* I valori di SEER, SCOP e classi energetiche sono relativi ad una combinazione tipo al 100% del carico nominale. Per ulteriori informazioni sull'etichetta energetica visitare il sito www.hitachiaircon.it

**Consultare il sito www.hitachiaircon.it per verificare le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali

Multi Yutampo R32

Caratteristiche tecniche

ACCUMULO SANITARIO	RAM-53NYP3E		RAM-70NYP4E		RAM-90NYP5E		
	TAW-190RHC	TAW-270RHC	TAW-190RHC	TAW-270RHC	TAW-190RHC	TAW-270RHC	
Volume nominale	L	190	270	190	270	190	270
Profilo di carico dichiarato	-	L	XL	L	XL	L	XL
Temperatura impostata sull'accumulo per il test	°C	53	53	53	53	53	53
Temperatura di riferimento per l'acqua calda (Øwh)	°C	52,6	52,8	52,6	52,8	52,6	52,8
COPt	-	3,1	3,2	3,1	3,2	2,72	2,9
Volume max disponibile di ACS (UNI EN 16147)	L	256	360	256	360	256	360
Potenza assorbita in standby (Pes)	W	26	26	26	26	27	29
Tempo di riscaldamento (Th)	hh:mm	02:20	03:10	02:20	03:10	02:10	02:45
Energia utilizzata in fase di riscaldamento (Weh)	kWh	3,46	4,4	3,46	4,4	3,89	5,13
Energia termica fornita dal riscaldatore elettrico	W/cm ²	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37
Pressione media dell'accumulo sanitario	Mpa	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Dimensioni (A x L x P)	mm	1714 x 520 x 597	1714 x 600 x 681	1714 x 520 x 597	1714 x 600 x 681	1714 x 520 x 597	1714 x 600 x 681
Peso	kg	53	62	53	62	53	62
Classe IP	-	X1B	X1B	X1B	X1B	X1B	X1B
Protezione contro la corrosione		Anodo in magnesio / Anodo attivo (opzionale)	Anodo in magnesio / Anodo attivo (opzionale)	Anodo in magnesio / Anodo attivo (opzionale)	Anodo in magnesio / Anodo attivo (opzionale)	Anodo in magnesio / Anodo attivo (opzionale)	Anodo in magnesio / Anodo attivo (opzionale)
Caratteristiche serbatoio		Acciaio inox duplex	Acciaio inox duplex	Acciaio inox duplex	Acciaio inox duplex	DUPLEX Stainless Steel	Acciaio inox duplex
Resistenza elettrica integrata nel serbatoio	kW	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
Interruttore raccomandato (verificare la Normativa locale)	A	10	10	10	10	10	10
Alimentazione elettrica	V	220-230V	220-230V	220-230V	220-230V	220-230V	220-230V
Sezione minima cavo di potenza (verificare la Normativa locale)	mm ²	1.50x 2+EARTH	1.50x 2+EARTH	1.50x 2+EARTH	1.50x 2+EARTH	1.50x 2+EARTH	1.50x 2+EARTH
Connessione tra unità interna ed accumulo sanitario	mm ²	0,75x 3+EARTH	0,75x 3+EARTH	0,75x 3+EARTH	0,75x 3+EARTH	0,75x 3+EARTH	0,75x 3+EARTH
Diametro delle tubazioni frigorifere (Liquido-gas)	pollici	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Minima lunghezza tubazioni	m	5	5	5	5	5	5
Massima lunghezza delle tubazioni / dislivello	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10	20 / 10	20 / 10	20 / 10
Intervallo di funzionamento per la produzione di acqua calda sanitaria	°C	-15 ~ 37	-15 ~ 37	-15 ~ 37	-15 ~ 37	-15 ~ 37	-15 ~ 37
Range di temperatura acqua calda (con riscaldatore elettrico)	°C	30~55 (75)	5~55 (75)	30~55 (75)	5~55 (75)	30~55 (75)	5~55 (75)

ERP PERFORMANCE

Volume nominale		L	XL	L	XL	L	XL
CLIMA MEDIO		-	-	-	-	-	-
Efficienza energetica per il riscaldamento acqua qwh *2	%	126%	130%	126%	130%	110%	117%
Classe energetica	-	A+	A+	A+	A+	A	A
Consumo elettrico annuale	AEC	813	1288	813	1288	927	1431
CLIMA CALDO		-	-	-	-	-	-
Efficienza energetica per il riscaldamento acqua qwh *2	%	136%	145%	136%	145%	122%	130%
Consumo elettrico annuale	AEC	754	1158	754	1158	840	1287
Temperatura acqua calda (T set)		53	53	53	53	53	53
Livello di potenza sonora dell'unità esterna (Lwa)	dB(A)	63	63	63	63	63	63

Multi Yutampo R32

Caratteristiche tecniche

AKEBONO (RAK-Q/RXE)		RAK-18QXE	RAK-25RXE	RAK-35RXE	RAK-50RXE
Pressione sonora in raffrescamento (SL / L / M / H)	dB (A)	20/27/35/43	20/27/35/43	22/29/37/45	25/31/39/47
Pressione sonora in riscaldamento (SL / L / M / H)	dB (A)	20/28/36/43	20/28/36/43	22/30/37/45	25/31/39/48
Potenza sonora	dB (A)	58	58	60	60
Dimensioni (A x L x P)	mm	295 x 900 x 210			
Telecomando	incluso				
Comando a parete	opzionali: SPX-RCDB / SPX-WKT3				

PERFORMANCE (RAK-Q/RPE)		RAK-15QPE	RAK-18RPE	RAK-25RPE	RAK-35RPE	RAK-42RPE	RAK-50RPE
Pressione sonora in raffrescamento (SL / L / M / H)	dB (A)	20/24/30/34	21/24/33/37	22/24/33/40	25/26/36/43	25/28/39 /46	25/28/39/46
Pressione sonora in riscaldamento (SL / L / M / H)	dB (A)	20/24/32/35	19/22/33/38	20/23/34/41	26/27/36/44	27/31/39 / 46	27/31/39/46
Potenza sonora	dB (A)	51	51	54	57	60	60
Dimensioni (A x L x P)	mm	280 x 780 x 230					
Telecomando	incluso						
Comando a parete	opzionale: SPX-RCDB						

LIGHT COMMERCIAL RAK-RPE (1)		RAK-50RPE1	RAK-60RPE
Pressione sonora in raffrescamento (SL / L / M / H)	dB (A)	26/33/39/47	30/33/42/48
Pressione sonora in riscaldamento (SL / L / M / H)	dB (A)	26/33/39/47	33/34/42/49
Potenza sonora	dB (A)	60	60
Dimensioni (A x L x P)	mm	300 x 900 x 230	
Telecomando	opzionale SPX-RCKA2		
Comando a parete	opzionali: SPX-RCDB / SPX-WKT3		

Multi Yutampo R32

Caratteristiche tecniche

AKEBONO PAVIMENTO (RAF-RXE)		RAF-25RXE	RAF-35RXE	RAF-50RXE
Pressione sonora in raffrescamento (SL / L / M / H)	dB (A)	20/26/31/38	20/26/31/39	22/29/36/43
Pressione sonora in riscaldamento (SL / L / M / H)	dB (A)	20/26/31/38	20/26/31/39	22/29/36/44
Potenza sonora	dB (A)	52	53	57
Dimensioni (A x L x P)	mm	750 x 590 x 215		
Telecomando	incluso			
Comando a parete	opzionale SPX-RCDB			

CANALIZZABILE (RAD-Q/RPE)		RAD-18QPE	RAD-25RPE	RAD-35RPE	RAD-50RPE	RAD-60RPE
Pressione sonora in raffrescamento (SL / L / M / H)	dB (A)	29/31/34/36	30/33/37/41	30/33/37/41	29/32/35/39	29/32/35/39
Pressione sonora in riscaldamento (SL / L / M / H)	dB (A)	27/30/33/37	30/34/38/42	30/34/38/42	29/32/35/40	29/32/35/40
Potenza sonora	dB (A)	57		53		
Dimensioni (A x L x P)	mm	235 x 750 x 400			270 x 900 x 720	
Telecomando	opzionale SPX-RCKA1					
Comando a parete	opzionali: SPX-RCDA / SPX-WKT3					

CASSETTA A 4 VIE (RAI-RPE)		RAI-25RPE	RAI-35RPE	RAI-50RPE	RAI-60RPE
Pressione sonora in raffrescamento (SL / L / M / H)	dB (A)	27-31-35-38	27-33-37-40	29-35-39-43	29-35-39-43
Pressione sonora in riscaldamento (SL / L / M / H)	dB (A)	28-32-36-39	28-34-38-41	30-36-40-44	30-36-40-44
Potenza sonora	dB (A)	54	56	56	56
Dimensioni (A x L x P)	mm	285x570x570	285x570x570	285x570x570	285x570x570
Codice pannello estetico		P-AP56NAMS	P-AP56NAMS	P-AP56NAMS	P-AP56NAMS
Telecomando	opzionale SPX-RCKA3				
Comando a parete incluso	opzionali: SPX-RCDB / SPX-WKT3				

hitachi

Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS - Italian Branch

Via Milanese, 124
20092 Cinisello Balsamo (MI)

02 9475 1456

HITACHI. CERTIFIED QUALITY



hitachiaircon.it



Le specifiche illustrate in questo catalogo sono soggette a cambiamenti senza preavviso, affinché Hitachi possa portare le sue ultime innovazioni ai suoi clienti. Hitachi non si assume la responsabilità per eventuali errori od omissioni presenti in questo catalogo.