

airHome Multi

Da 4,0kW a 5,3kW (R32)



NOVITÀ



+ COMFORT TUTTO L'ANNO

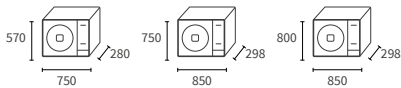
- **Unità ad alte prestazioni** in modalità Raffreddamento: SEER: fino a **A+++**

+ DESIGN

Ampia gamma di unità interne compatibili

Compatibile con le unità interne a parete airHome 400, airHome 600 e airHome 800.

Unità esterna



RAM-E40N2HAE RAM-E53N2HAE RAM-E53N3HAE

Controlli e accessori compatibili Unità esterna



H-Link
Unità esterna
Mod.: SPX-RAMHLK

Controlli e accessori compatibili Unità interne a parete

Comandi a filo



Comando a filo airPoint
Room H700
Mod.: SPX-URFG



Distributore di segnale
Mod.: SPX-DST1 + Mod.: SPX-WDST8M

Cavo di prolunga da 5 m per Comando cablato
(2 prolunghe al massimo per Comando)

Mod.: SPX-WKT5M

*solo per RAK-DJ(60-70)RHAE

Kit di contatti puliti

Kit contatto pulito singolo
Mod.: SPX-WDC3

+ SMART AIR

Controllo smart delle unità a parete

Wi-fi integrato, senza l'impiego di ulteriori accessori.



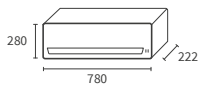
Unità a parete

airHome 400

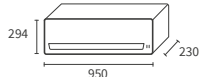
Da 1,5kW a 5kW (R32), mono e multisplit



Unità interne



RAK-DJ15QHAE
RAK-DJ18RHAE
RAK-DJ25RHAE
RAK-DJ35RHAE
RAK-DJ50RHAE



RAK-DJ60RHAE
RAK-DJ70RHAE



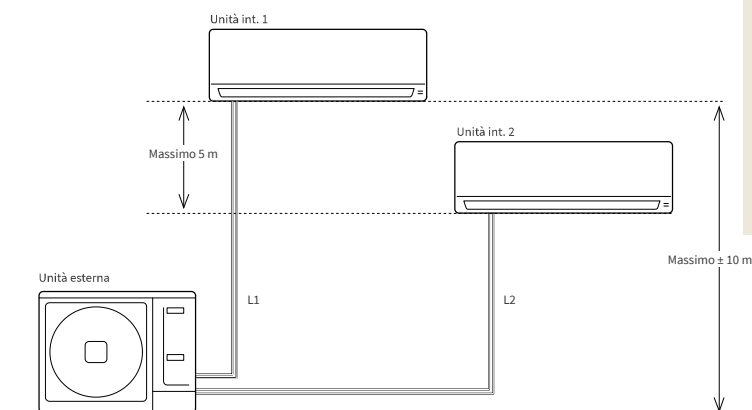
Modello	Unità	RAK-DJ15QHAE	RAK-DJ18RHAE	RAK-DJ25RHAE	RAK-DJ35RHAE	RAK-DJ50RHAE
Potenza nominale Raffr. (min - max)	kW	1,50 (0,90-2,50)	2,00 (0,90-2,50)	2,50 (0,90-3,10)	3,50 (0,90-4,00)	5,00 (1,90-5,20)
Potenza nominale Risc. (min - max)	kW	2,00 (0,90-3,20)	2,50 (0,90-3,20)	3,40 (0,90-4,40)	4,20 (0,90-5,00)	6,00 (2,20-7,30)
Dimensioni (A x L x P)	mm	280 x 780 x 222				
Diametro del tubo (Liq / gas)	pollici	1/4 - 3/8				
Peso netto	kg	7,7				
Alimentazione	V	220 - 230V				
Comando	-	Settimanale a infrarossi RC-AGU1EA0G (Incluso)				



RAM-E40N2HAE - Installazione

Lunghezza tubazioni RAM-E40N2HAE:

Unità interna 1 + Unità interna 2 =
Max. 35 m



Caratteristiche di installazione dell'unità esterna RAM-E40N2HAE

- Precaricata per **35 m**.
- Collegare sempre l'unità interna più grande agli atticchi in basso. Non è richiesto alcun carico aggiuntivo.

Requisiti specifici di installazione per le unità

- Lunghezza massima della tubazione tra l'unità interna e quella esterna: **25 m**.
- Il dislivello massimo tra 2 UI è di **5 m**.

Combinazioni di unità interne

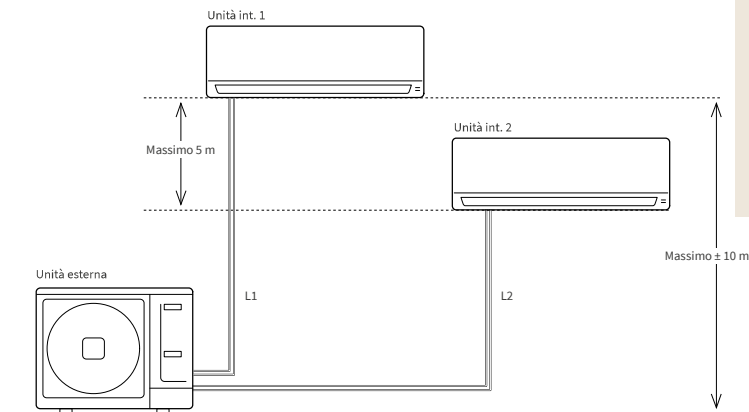
RAM-E40N2HAE	MODALITÀ RAFFRESCAMENTO				MODALITÀ RISCALDAMENTO				
	Potenza unitaria (kW)	Potenza totale (kW)	Potenza ass. totale (W)	EER	Potenza unitaria (kW)	Potenza totale (kW)	Potenza ass. totale (W)	COP	
1 Unità*	1,5	1,5	1,5 (1.50-1.70)	410 (350-480)	3,66	2,0	2 (1.50-2.20)	790 (500-970)	2,53
	1,8	2,0	2,0 (1.70-2.00)	485 (350-750)	3,71	2,5	2,5 (2.00-3.00)	750 (500-970)	3,33
	2,5	2,5	2,5 (1.70-2.80)	650 (350-880)	3,85	3,4	3,4 (2.00-4.00)	1050 (500-1120)	3,24
	3,5	3,5	3,5 (1.70-3.90)	870 (350-1150)	4,02	4,3	4,3 (2.00-5.20)	1295 (500-1300)	3,32
2 Unità	1,5 + 1,5	1,5 + 1,5	3,0 (2.40-3.50)	860 (350-780)	3,49	2,0 + 2,0	4 (2.70-4.50)	930 (500-950)	4,30
	1,5 + 1,8	1,5 + 1,8	3,3 (2.40-3.80)	930 (350-930)	3,55	2,0 + 2,5	4,5 (2.70-5.00)	1010 (500-1020)	4,46
	1,5 + 2,5	1,5 + 2,5	4,0 (2.40-4.40)	1090 (500-1150)	3,67	1,9 + 3,3	5,2 (2.70-5.50)	1330 (500-1700)	3,91
	1,5 + 3,5	1,2 + 2,8	4,0 (2.40-4.40)	1230 (500-1270)	3,25	1,7 + 3,5	5,2 (2.70-5.50)	1335 (500-1700)	3,90
	1,8 + 1,8	1,8 + 1,8	3,6 (2.40-4.00)	1050 (500-1050)	3,43	2,5 + 2,5	5,2 (2.70-5.5)	1390 (500-1700)	3,74
	1,8 + 2,5	1,7 + 2,3	4,0 (2.40-4.40)	1230 (500-1270)	3,25	2,2 + 3,0	5,2 (2.7-5.5)	1390 (500-1700)	3,74
	1,8 + 3,5	1,4 + 2,6	4,0 (2.40-4.40)	1230 (500-1270)	3,25	1,9 + 3,3	5,2 (2.7-5.5)	1390 (500-1700)	3,74
	2,5 + 2,5	2,0 + 2,0	4,0 (2.40-4.40)	1230 (500-1270)	3,25	2,6 + 2,6	5,2 (2.7-5.5)	1390 (500-1700)	3,74
2,5 + 3,5	1,7 + 2,3	4,0 (2.40-4.40)	1270 (500-1270)	3,15	2,3 + 2,9	5,2 (2.7-5.5)	1390 (500-1700)	3,74	

* Per informazione: queste sono le Prestazioni quando è in funzione una sola Unità. Tuttavia, almeno 2 Unità devono essere collegate all'Unità Est. La capacità totale in raffreddamento non può essere superiore a 6,0 kW

RAM-E53N2HAE - Installazione

Lunghezze tubazioni RAM-E53N2HAE:

Unità interna 1 + Unità interna 2 =
Max. 35 m



Caratteristiche di installazione dell'unità esterna RAM-E53N2HAE

- Pre-caricata per **35 m**.
- Collegare sempre l'unità interna più grande agli attacchi in basso. Non è richiesto alcun carico aggiuntivo.

Requisiti specifici di installazione per le unità

- Lunghezza massima della tubazione tra l'unità interna e quella esterna: **25 m**.
- Il dislivello massimo tra 2 UI è di **5 m**.

Combinazioni di unità interne

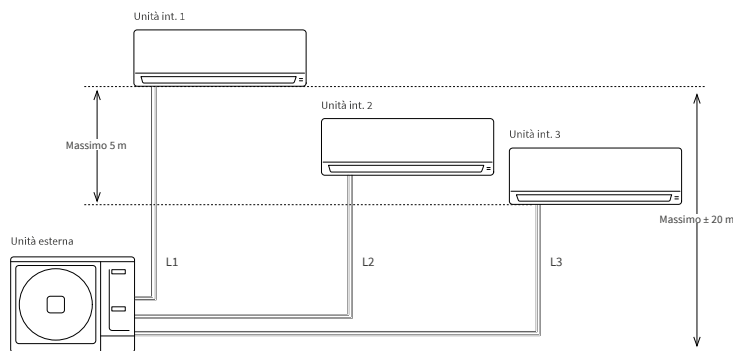
RAM-E53N2HAE			MODALITÀ RAFFRESCAMENTO				MODALITÀ RISCALDAMENTO			
			Potenza unitaria (kW)	Potenza totale (kW)	Potenza ass. totale (W)	EER	Potenza unitaria (kW)	Potenza totale (kW)	Potenza ass. totale (W)	COP
1 Unità*	1,5	1,5	1,5	1,5 (1.50-1.70)	430 (400-480)	3,49	2,0	2 (1.50-2.20)	850 (350-850)	2,35
	1,8	1,8	2,0	1,8 (1.70-2.00)	495 (400-750)	3,64	2,5	2,5 (2.00-3.00)	1000 (350-1100)	2,50
	2,5	2,5	2,5	2,5 (1.70-2.80)	700 (400-980)	3,57	3,4	3,4 (2.00-4.00)	1350 (350-1600)	2,52
	3,5	3,5	3,5	3,5 (1.70-3.90)	1080 (400-1280)	3,24	4,3	4,3 (2.00-5.20)	1680 (350-1820)	2,56
2 Unità	5,0	5,0	5,0	5,0 (1.70-5.50)	1510 (400-1660)	3,31	6,5	6,3 (2.00-7.20)	1690 (550-2010)	3,73
	3,0	1,5 + 1,5	1,5 + 1,5	3,0 (2.40-3.50)	920 (400-1000)	3,26	2,0 + 2,0	4,0 (2.70-4.50)	1170 (550-1380)	3,42
	3,3	1,5 + 1,8	1,5 + 1,8	3,3 (2.40-3.80)	1000 (400-1300)	3,30	2,0 + 2,5	4,5 (2.70-5.00)	1380 (550-1870)	3,26
	4,0	1,5 + 2,5	1,5 + 2,5	4,0 (2.40-4.50)	1210 (400-1250)	3,31	2,0 + 3,4	5,4 (2.70-5.90)	1630 (550-2010)	3,31
	5,0	1,5 + 3,5	1,5 + 3,5	5,0 (2.40-5.50)	1520 (400-1660)	3,29	2,0 + 4,3	6,3 (2.70-6.80)	1630 (550-2010)	3,87
	6,5	1,5 + 5,0	1,3 + 4,2	5,3 (2.40-6.60)	1610 (400-1800)	3,29	1,6 + 5,2	6,3 (2.70-7.2)	1690 (550-2010)	3,73
	3,6	1,8 + 1,8	1,8 + 1,8	3,6 (2.40-4.00)	1030 (400-1300)	3,50	2,5 + 2,5	6,3 (2.70-6.90)	1450 (550-1550)	3,45
	4,3	1,8 + 2,5	1,8 + 2,5	4,3 (2.40-4.70)	1310 (400-1450)	3,28	2,5 + 3,4	6,3 (2.7-7.2)	1780 (550-1920)	3,31
	5,3	1,8 + 3,5	1,8 + 3,5	5,3 (2.40-5.80)	1600 (400-1660)	3,31	2,5 + 4,3	6,3 (2.70-7.2)	1690 (550-2010)	3,73
	6,8	1,8 + 5,0	1,5 + 4,0	5,5 (2.40-6.60)	1630 (400-1800)	3,25	1,9 + 4,9	6,3 (2.70-7.2)	1690 (550-2010)	3,73
	5,0	2,5 + 2,5	2,5 + 2,5	5,0 (2.40-5.50)	1520 (400-1660)	3,29	3,4 + 3,4	6,3 (2.70-7.2)	1820 (550-2250)	3,46
	6,0	2,5 + 3,5	2,3 + 3,2	5,5 (2.40-6.60)	1630 (400-1660)	3,25	3,0 + 3,8	6,3 (2.70-7.2)	1690 (550-2250)	3,73
	7,5	2,5 + 5,0	1,8 + 3,7	5,5 (2.40-6.60)	1630 (400-1800)	3,25	2,3 + 4,5	6,3 (2.70-7.2)	1690 (550-2250)	3,73
7,0	3,5 + 3,5	2,8 + 2,8	5,5 (2.40-6.60)	1630 (400-1800)	3,25	3,4 + 3,4	6,3 (2.70-7.2)	1690 (550-2250)	3,73	
8,5	3,5 + 5,0	2,3 + 3,2	5,5 (2.40-6.60)	1630 (400-1800)	3,25	2,7 + 4,1	6,3 (2.70-7.2)	1690 (550-2250)	3,73	

* Per informazione: queste sono le Prestazioni quando è in funzione una sola Unità. Tuttavia, almeno 2 Unità devono essere collegate all'Unità Est. La capacità totale in raffreddamento non può essere superiore a 8,5kW

RAM-E53N3HAE - Installazione

Lunghezze tubazioni RAM-RAM-E53N3HAE:

Unità interna 1 + Unità interna 2 + Unità interna 3 =
Max. 45 m



Specifiche di installazione dell'unità esterna RAM-E53N3HAE

- Precaricata per **35 m**.
- Prevedere un supplemento di 20 g/m per lunghezze superiori a **35 m**.
- Collegare sempre l'unità interna più grande agli attacchi in basso. Non è richiesto alcun carico aggiuntivo.

Requisiti specifici di installazione per le unità

- Lunghezza massima della tubazione tra un'unità interna e quella esterna: **25 m**.
- Il dislivello massimo tra 2 UI è di **5 m**.

Combinazioni di unità interne

RAM-E53N3HAE	MODALITÀ RAFFRESCAMENTO					MODALITÀ RISCALDAMENTO				
	Potenza unitaria (kW)	Potenza totale (kW)	Potenza ass. totale (W)	EER	COP	Potenza unitaria (kW)	Potenza totale (kW)	Potenza ass. totale (W)	COP	
1 Unità*	1,5	1,5	1,5	1,5 (1.50-1.70)	430 (400-480)	3,49	2,0	2 (1.50-2.20)	610 (550-850)	2,35
	1,8	1,8	2,0	2,0 (1.70-2.00)	495 (400-750)	3,64	2,5	2,5 (2.00-3.00)	1000 (550-1100)	2,50
	2,5	2,5	2,5	2,5 (1.70-2.80)	700 (400-980)	3,57	3,4	3,4 (2.00-4.00)	1430 (550-1600)	2,52
	3,5	3,5	3,5	3,5 (1.70-3.90)	1080 (400-1280)	3,24	4,3	4,3 (2.00-5.20)	1620 (550-1820)	2,56
2 Unità	5,0	5,0	5,0	5,0 (1.70-5.50)	1510 (400-1660)	3,31	6,5	6,3 (2.00-7.20)	1850 (550-2250)	3,73
	3,0	1,5 + 1,5	1,5 + 1,5	3,0 (2.40-3.50)	920 (400-1000)	3,26	2,0 + 2,0	4,0 (2.70-4.50)	1060 (550-1380)	3,42
	3,3	1,5 + 1,8	1,5 + 1,8	3,3 (2.40-3.80)	1000 (400-1300)	3,30	2,0 + 2,5	4,5 (2.70-5.00)	1250 (550-1870)	3,26
	4,0	1,5 + 2,5	1,5 + 2,5	4,0 (2.40-4.50)	1210 (400-1250)	3,31	2,0 + 3,4	5,4 (2.70-5.90)	1550 (550-2010)	3,31
	5,0	1,5 + 3,5	1,5 + 3,5	5,0 (2.40-5.50)	1520 (400-1660)	3,29	2,0 + 4,3	6,3 (2.70-6.80)	1590 (550-2010)	3,87
	6,5	1,5 + 5,0	1,2 + 4,1	5,3 (2.40-6.60)	1610 (400-1800)	3,29	1,5 + 4,8	6,3 (2.70-7.2)	1820 (550-2010)	3,73
	3,6	1,8 + 1,8	1,8 + 1,8	3,6 (2.40-4.00)	1030 (400-1300)	3,50	2,5 + 2,5	6,3 (2.70-6.90)	1290 (550-1550)	3,45
	4,3	1,8 + 2,5	1,8 + 2,5	4,3 (2.40-4.70)	1310 (400-1450)	3,28	2,5 + 3,4	6,3 (2.7-7.2)	1530 (550-1920)	3,31
	5,3	1,8 + 3,5	1,8 + 3,5	5,3 (2.40-5.80)	1600 (400-1660)	3,31	2,3 + 4,0	6,3 (2.70-7.2)	1615 (550-2010)	3,73
	6,8	1,8 + 5,0	1,4 + 3,9	5,5 (2.40-6.60)	1630 (400-1660)	3,25	1,8 + 4,6	6,3 (2.70-7.2)	1820 (550-2250)	3,73
	5,0	2,5 + 2,5	2,5 + 2,5	5,0 (2.40-5.50)	1520 (400-1800)	3,29	3,2 + 3,2	6,3 (2.70-7.2)	2010 (550-2250)	3,46
	6,0	2,5 + 3,5	2,1 + 3,1	5,5 (2.40-6.60)	1630 (400-1800)	3,25	2,8 + 3,5	6,3 (2.70-7.2)	1820 (550-2250)	3,73
	7,5	2,5 + 5,0	1,8 + 3,5	5,5 (2.40-6.60)	1630 (400-2250)	3,25	2,2 + 4,1	6,3 (2.70-7.2)	2010 (550-2250)	3,73
	7,0	3,5 + 3,5	2,7 + 2,7	5,5 (2.40-6.60)	1630 (400-1800)	3,25	3,2 + 3,2	6,3 (2.70-7.2)	1600 (520-1848)	3,73
	8,5	3,5 + 5,0	2,2 + 3,1	5,5 (2.40-6.60)	1630 (400-2250)	3,25	2,5 + 3,8	6,3 (2.70-7.2)	1600 (520-2010)	3,73
	4,5	1,5 + 1,5 + 1,5	1,5 + 1,5	4,5 (2.70-5.00)	1320 (460-1680)	3,41	2,0 + 2,0 + 2,0	6,0 (2.90-6.5)	1650 (520-2250)	3,75
4,8	1,5 + 1,5 + 1,8	1,5 + 1,5	4,8 (2.70-5.30)	1320 (460-1660)	3,64	1,9 + 1,9 + 2,4	6,3 (2.90-7.0)	1650 (520-2250)	3,94	
5,5	1,5 + 1,5 + 2,5	1,4 + 1,4	5,3 (2.70-6.00)	1600 (460-1660)	3,31	1,7 + 1,7 + 2,9	6,3 (2.90-7.0)	1680 (520-2250)	3,82	
6,5	1,5 + 1,5 + 3,5	1,2 + 1,2	5,3 (2.70-6.0)	1600 (460-1660)	3,31	1,5 + 1,5 + 3,3	6,3 (2.90-7.0)	1650 (520-2250)	3,82	
8,0	1,5 + 1,5 + 5,0	1,0 + 1,0	5,3 (2.70-6.0)	1630 (460-2250)	3,25	1,2 + 1,2 + 3,9	6,3 (2.90-7.0)	1680 (520-2250)	3,75	
5,1	1,5 + 1,8 + 1,8	1,5 + 1,8	5,1 (2.70-5.60)	1550 (460-1660)	3,29	1,8 + 2,3 + 2,3	6,3 (2.90-7.0)	1650 (520-2010)	3,82	
5,8	1,5 + 1,8 + 2,5	1,4 + 1,6	5,3 (2.70-6.30)	1600 (460-1660)	3,31	1,6 + 2,0 + 2,7	6,3 (2.90-7.0)	1690 (520-2250)	3,73	
6,8	1,5 + 1,8 + 3,5	1,2 + 1,4	5,3 (2.70-6.0)	1600 (460-2100)	3,31	1,4 + 1,8 + 3,1	6,3 (2.90-7.0)	1680 (520-2250)	3,75	
8,3	1,5 + 1,8 + 5,0	1,0 + 1,1	5,3 (2.70-6.0)	1630 (460-2250)	3,25	1,1 + 1,4 + 3,7	6,3 (2.90-7.0)	1680 (520-2250)	3,75	
6,5	1,5 + 2,5 + 2,5	1,2 + 2,0	5,3 (2.70-6.0)	1600 (460-1800)	3,31	1,4 + 2,4 + 2,4	6,3 (2.90-7.0)	1630 (520-2250)	3,87	
7,5	1,5 + 2,5 + 3,5	1,1 + 1,8	5,3 (2.40-6.0)	1600 (460-1800)	3,31	1,3 + 2,2 + 2,8	6,3 (2.90-7.0)	1680 (520-2250)	3,75	
8,5	1,5 + 3,5 + 3,5	0,9 + 2,2	5,3 (2.70-6.0)	1630 (460-2250)	3,25	1,2 + 2,6 + 2,6	6,3 (2.90-7.0)	1735 (520-2250)	3,63	
5,4	1,8 + 1,8 + 1,8	1,8 + 1,8	5,3 (2.70-5.90)	1600 (460-1800)	3,31	2,1 + 2,1 + 2,1	6,3 (2.90-7.0)	1650 (520-2250)	3,82	
6,1	1,8 + 1,8 + 2,5	1,6 + 1,6	5,3 (2.70-6.0)	1600 (460-1800)	3,31	1,9 + 1,9 + 2,6	6,3 (2.90-7.0)	1670 (520-2250)	3,77	
7,1	1,8 + 1,8 + 3,5	1,3 + 1,3	5,3 (2.70-6.0)	1630 (460-1660)	3,25	1,7 + 1,7 + 2,9	6,3 (2.90-7.0)	1690 (520-2250)	3,73	
8,6	1,8 + 1,8 + 5,0	1,1 + 1,1	5,3 (2.70-6.0)	1710 (460-2250)	3,10	1,4 + 1,4 + 3,6	6,3 (2.90-7.0)	1730 (520-2250)	3,64	
6,8	1,8 + 2,5 + 2,5	1,4 + 1,9	5,3 (2.70-6.0)	1600 (460-1800)	3,31	1,7 + 2,3 + 2,3	6,3 (2.90-7.0)	1690 (520-2250)	3,73	
7,8	1,8 + 2,5 + 3,5	1,2 + 1,7	5,3 (2.70-6.0)	1610 (460-2250)	3,29	1,5 + 2,1 + 2,7	6,3 (2.90-7.0)	1690 (520-2250)	3,73	
7,5	1,8 + 2,5 + 2,5	1,8 + 1,8	5,3 (2.40-6.0)	1580 (460-2250)	3,35	2,1 + 2,1 + 2,1	6,3 (2.90-7.0)	1650 (520-2250)	3,82	
8,5	2,5 + 2,5 + 3,5	1,6 + 1,6	5,3 (2.70-6.0)	1730 (460-2250)	3,06	1,9 + 1,9 + 2,4	6,3 (2.90-7.0)	1730 (520-2250)	3,64	

* Per informazione: Prestazioni quando è in funzione una sola Unità. Tuttavia, almeno 2 Unità devono essere collegate all'Unità Est. La capacità totale in raffreddamento non può essere superiore a 8,5kW

Servizi Hitachi



RESIDENZIALE

PREVENDITA

Multi Yutampo: primo multi split con produzione di ACS sul mercato

- 1 singola Unità esterna (scelta tra 3 dimensioni),
- + 1 serbatoio per produzione/accumulo ACS (a scelta tra 2 taglie),
- + Le unità interne residenziali di vostra scelta* (da 1 a 4 unità, a scelta tra parete, pavimento, canalizzate o cassetta).

INSTALLAZIONE E AVVIAMENTO

Unità esterna compatta

si adatta a qualsiasi tipologia di installazione.



MULTI YUTAMPO

POST VENDITA

Garanzia

- Garanzia di 4 anni dalla data di acquisto



Protezione anodica

Per le zone con elevata durezza dell'acqua, è disponibile un anodo per una protezione ancora maggiore del bollitore.

Hi-Parts

Lo strumento chiave per i ricambi in 48 ore:

- Viste esplose
- Ordinazione dei pezzi
- Tracciabilità della garanzia



► hi-parts.com

* Tutte le unità interne sono compatibili.

** Con UI RAD-18QPE, RAD-25RPE, RAD-35RPE, RAD-50RPE, RAD-60RPE