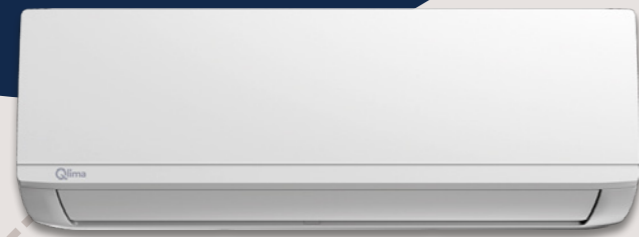


Sistemi Multi Split



Unità esterne



Codice prodotto		SM23 2 41	SM23 2 53	SM23 3 53	SM23 3 79	SM23 4 105	SM 23 4 79 HRU
Sistema		Dual Split	Dual Split	Trial Split	Trial Split	Quadri Split	Quadri Split SHW
Alimentazione		monofase	monofase	monofase	monofase	monofase	monofase
Capacità ed Efficienza	Raffrescamento (kW)	4,1	5,3	5,3	7,9	10,3	7,9
	SEER	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,3 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)
	Riscaldamento (kW)	4,1	5,6	5,3	8,2	10,6	8,0
	SCOP	3,9 (A)	3,8 (A)	4,1 (A+)	3,8 (A)	3,8 (A)	4,0 (A+)
Detrazioni e Incentivi	50% - 65%	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CT.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dimensioni		mm	805x330x554	805x330x554	805x330x554	890x342x683	946x410x810

Multi Comfort Plus

SM23 2 41 / SM23 2 53
SM23 3 53 / SM23 3 79
SM23 4 105



La nostra gamma Multi Comfort Plus, copre tutte le possibili necessità di installazione, a partire da impianti dual, fino alle combinazioni quadri.

Nata per le applicazioni residenziali consente di connettere indifferentemente unità a parete, canalizzabili e console a pavimento: tutti sistemi di climatizzazione caratterizzati da altissima efficienza, sia in modalità raffreddamento sia in riscaldamento.



Scheda prodotto		SM23 2 41	
EAN unità esterna		8713508798219	
INCENTIVI E DETRAZIONI	Eco-Bonus	✓	
	Conto Termico	✓	
Specifiche prodotto		Condiz.	Riscald.
Potenza di raffrescamento Nom. (min./max.)	kW	4,10 (1,47 / 4,69)	4,11 (1,61 / 4,84)
Consumo Nom. (min./max.)	W	1.270 (120 / 1.580)	1.105 (270 / 1.700)
EER / COP		3,23	3,71
SEER / SCOP	W/W	6,1	3,9
Classe energetica		A++	A
PdesignC / PdesignH	kW	4,1	3,8
Consumo annuale indicativo (Qce/Qhe)	kWh/a	235	1364
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240~ / 50 / 1	
Corrente (max.)	A	10,5	
Range funzionamento	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 24
Portata d'aria	m³/h	2100	
Potenza sonora	dB(A)	64	
Pressione sonora	dB(A)	56	
Refrigerante / GWP / precarica	R/GWP/gr	R32 / 675 / 1100	
CO ₂ equivalente	ton	0,743	
Tubazione Lato Gas	mm	9,52 (3/8")	
Tubazione Lato Liquido	mm	6,35 (1/4")	
Lunghezza Tubazioni coperta da precarica (Complessiva)	m	15	
Lunghezza Minima Raccomandata Tubazioni (Singolo Ramo)	m	8	
Lunghezza Massima Equivalente Tubazioni (Complessiva)	m	40	
Lunghezza Massima Equivalente Tubazioni (Singolo ramo di tubazione)	m	25	
Incremento di Refrigerante	g/m	12	
Dislivello Massimo (Unità esterna in posizione superiore a Unità interne)	m	15	
Dislivello Massimo (Unità esterna in posizione inferiore a Unità interne)	m	15	
Dislivello Massimo (Differenza di elevazione tra Unità interne)	m	10	
Dimensioni (l x p x a)	mm	805 x 330 x 554	
Peso netto	kg	31	

SM23 2 53		SM23 3 53		SM23 3 79		SM23 4 105	
8713508794884		8713508798233		8713508794891		8713508798202	
✓		✓		✓		✓	
✓		✓		✓		✓	
Condiz.	Riscald.	Condiz.	Riscald.	Condiz.	Riscald.	Condiz.	Riscald.
5,28 (2,29 / 5,72)	5,57 (2,34 / 5,63)	5,28 (2,29 / 5,72)	5,28 (2,34 / 5,57)	7,91 (3,03 / 8,49)	8,20 (2,20 / 8,49)	10,26 (3,08 / 11,14)	10,55 (3,22 / 11,14)
1,635 (690 / 2.000)	1,500 (600 / 1.780)	1,400 (690 / 1.850)	1,300 (600 / 1.600)	2,087 (290 / 2.830)	2,135 (370 / 2.650)	3,175 (260 / 4.200)	2,845 (670 / 3.700)
3,23	3,71	3,77	4,06	3,23	3,71	3,23	3,71
6,1	3,8	6,3	4,1	6,1	3,8	6,1	3,8
A++	A	A++	A+	A++	A	A++	A
5,3	4,3	5,3	4,7	6,8	5,3	10,3	8,5
304	1544	294	1630	461	2046	591	3132
220-240~ / 50 / 1		220-240~ / 50 / 1		220-240~ / 50 / 1		220-240~ / 50 / 1	
13		12		18		21,5	
-15 ~ 50	-15 ~ 24	-15 ~ 50	-15 ~ 24	-15 ~ 50	-15 ~ 24	-15 ~ 50	-15 ~ 24
2100		2100		3000		4000	
65		65		69		70	
54		56		54		56	
R32 / 675 / 1.250		R32 / 675 / 1.500		R32 / 675 / 1.850		R32 / 675 / 2.100	
0,844		1,013		1,249		1,418	
9,52 (3/8")		9,52 (3/8")		9,52 (3/8")		9,52 (1/2")	
6,35 (1/4")		6,35 (1/4")		6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	
15		23		23		30	
8		8		8		8	
40		60		60		80	
25		30		30		35	
12		12		12		12	
15		15		15		15	
15		15		15		15	
10		10		10		10	
805 x 330 x 554		805 x 330 x 554		890 x 342 x 673		946 x 410 x 810	
35		36,2		48		68,8	

Tutti i dati sono misurati in conformità ai relativi standard EU, applicabili nel momento della produzione. Solo per uso indicativo. Pressione sonora misurata a 1m.

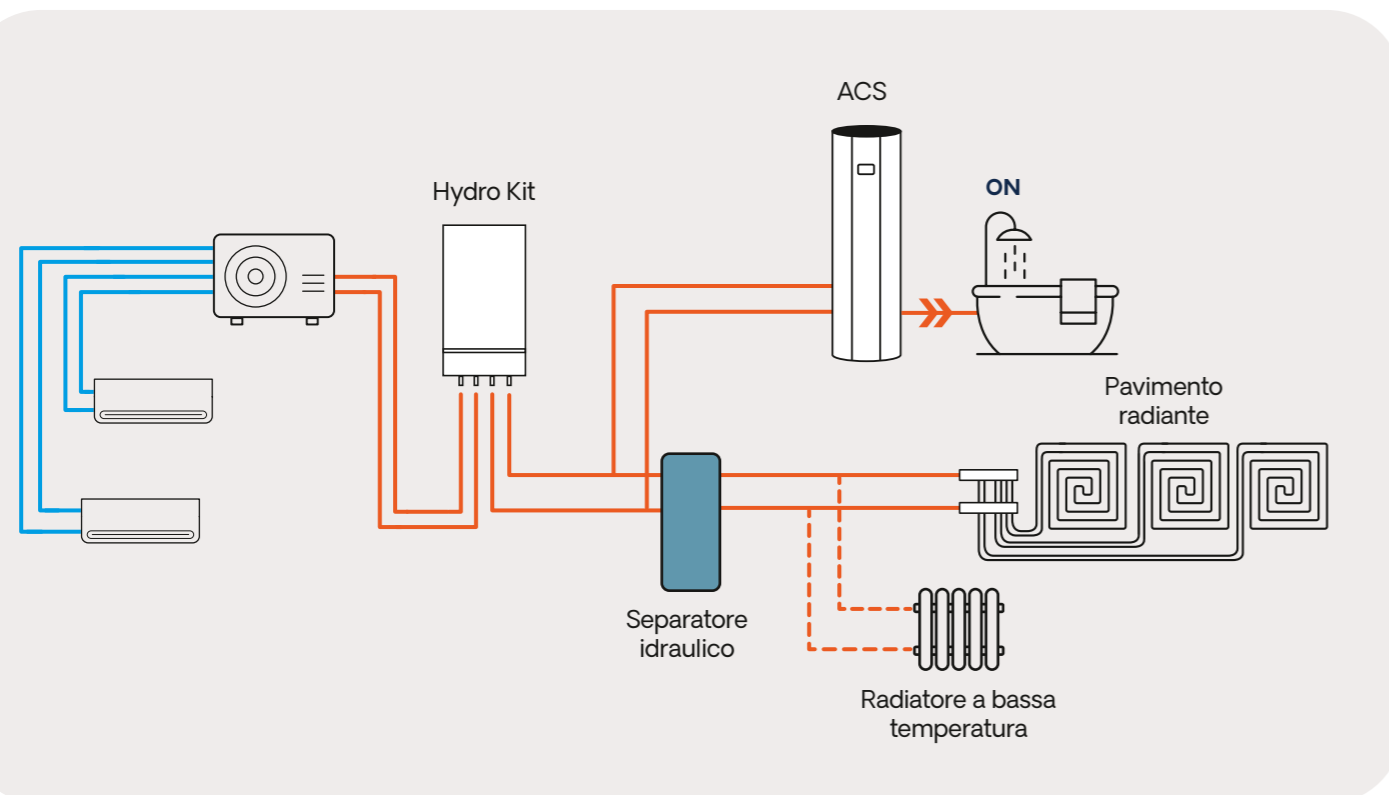
Hydro Kit

SHB 2335



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Capacità 12.0 (8.0) kW
- Versione solo riscaldamento
- Combinazione con unità esterna SM23 4 105
- Comando a filo a corredo con Smart Kit integrato
- Produzione ACS
- Temperatura mandata acqua regolabile fino a 60 °C
- Componenti idraulici integrati
- Riscaldatore elettrico
- Integrazione solare termico



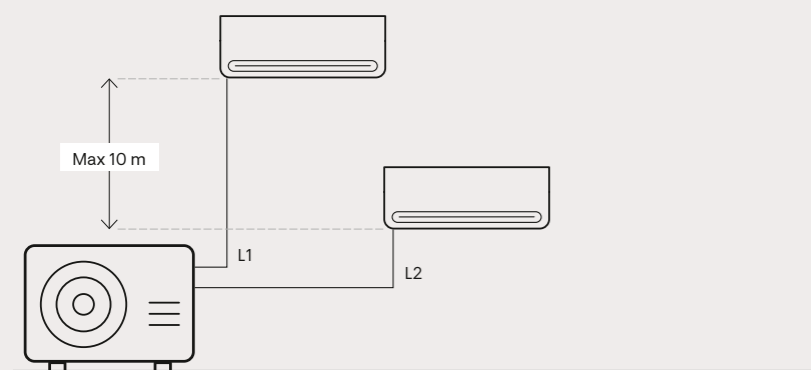
Hydro Kit

Scheda prodotto		SHB 2335			
EAN unità interna		8713508798158			
Specifiche prodotto					
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz		
Potenza elettrica assorbita		kW	0.30		
Assorbimento elettrico		A	1.9		
Temperatura selezionabile	Ambiente	°C	0-43		
	Mandata Acqua	°C	25-60		
	Acqua Calda Sanitaria	°C	35-55		
Livello di Pressione Sonora		dB(A)	32		
Livello di Potenza Sonora		dB(A)	44		
Dimensioni e Pesi	Dimensioni (L-P-A)	mm	490-325-918		
	Peso netto	Kg	56		
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	570-415-1055		
	Peso lordo	Kg	64		
Circuito idraulico	Dimensione collegamenti idraulici		mm	28	
	Valvola di sicurezza		MPa	0.3	
	Connessione scarico condensa		Mm	16	
	Vaso di espansione	Volume		L	5
		Pressione massima		MPa	0.15
		Pressione precaricata		MPa	0.8
	Scambiatore di calore	Tipologia		Piastre	
		Perdita di carico (20°C)		Kpa	39.6
	Pompa acqua	Prevalenza max		m	8
		Portata Nominale		m3/h	1.8
Riscaldatore elettrico	Riscaldatore elettrico		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz	
	Potenza elettrica		W	3000	
	Potenza assorbita		A	13.6	
Prestazioni a +7°C TE e TMA+35°C	Capacità		kW	8.00	
	Potenza elettrica		kW	1.8	
	COP		W/W	4.44	
Prestazioni a +7°C TE e TMA+45°C	Capacità		kW	8.00	
	Potenza elettrica		kW	2.5	
	COP		W/W	3.20	
Prestazioni a +7°C TE e TMA+55°C	Capacità		kW	8.00	
	Potenza elettrica		kW	3.3	
	COP		W/W	2.42	
Prestazioni a +2°C TE e TMA+35°C	Capacità		kW	8.00	
	Potenza elettrica		kW	2.6	
	COP		W/W	3.08	
Prestazioni a +2°C TE e TMA+55°C	Capacità		kW	8.00	
	Potenza elettrica		kW	3.8	
	COP		W/W	2.11	
Prestazioni a -7°C TE e TMA+35°C	Capacità		kW	7.90	
	Potenza elettrica		kW	3.2	
	COP		W/W	2.47	
Prestazioni a -7°C TE e TMA+55°C	Capacità		kW	7.00	
	Potenza elettrica		kW	4.4	
	COP		W/W	1.59	
Prestazioni a +7°C TE e TMA+35°C	Classe di efficienza			A++	
	COP		W/W	4.44	
	Efficienza energetica		%	167	
Prestazioni a +7°C TE e TMA+55°C	Classe di efficienza			A+	
	COP		W/W	2.42	
	Efficienza energetica		%	114	
Collegamenti Elettrici	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	3P + Terra		

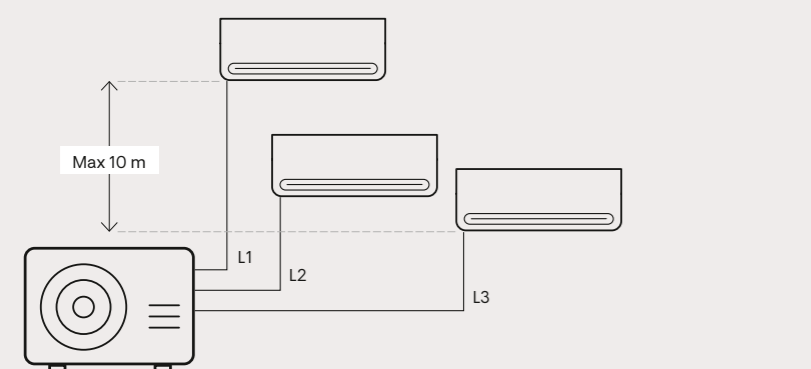
Combinazioni con utilizzo di Hydrokit

SM23 4 105		
Hydrokit (SHB) + 1 unità	Hydrokit (SHB) + 2 unità	Hydrokit (SHB) + 3 unità
SHB + 7	SHB + 7 + 7	SHB + 7 + 7 + 7
SHB + 9	SHB + 7 + 9	SHB + 7 + 7 + 9
SHB + 12	SHB + 7 + 12	SHB + 7 + 7 + 12
SHB + 18	SHB + 9 + 9	SHB + 7 + 9 + 9
	SHB + 9 + 12	SHB + 7 + 9 + 12
	SHB + 12 + 12	SHB + 7 + 7 + 12
		SHB + 9 + 9 + 9
		SHB + 9 + 9 + 12

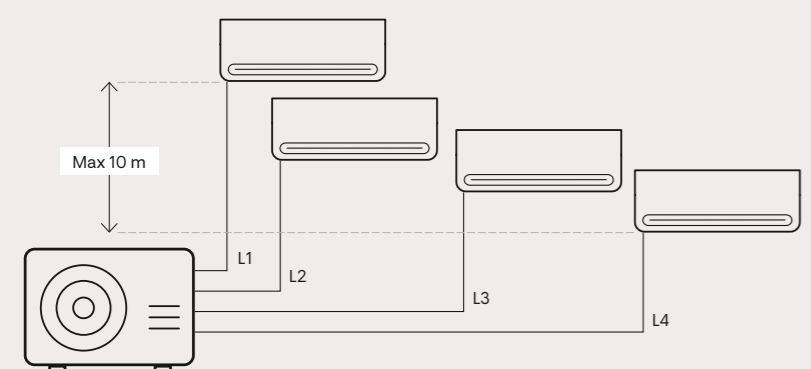
Schema distanze Unità interne / Unità esterne



**UNITÀ ESTERNA MODELLO
SM 23 2 41 / SM 23 2 53**
 Precarica: 15m
 Aggiunta refrigerante: 12 gr/m
 Lunghezza max tra esterna e interne: 40m
 Dislivello max U. esterna e U. interna:
 U.E. più alta 10m
 U.E. più bassa 15m
 L1 e L2: min. 3m / max 25



**UNITÀ ESTERNA MODELLO
SM 23 3 53 / SM 23 3 79**
 Precarica: 30m
 Aggiunta refrigerante: 12 gr/m
 Lunghezza max tra esterna e interne: 60m
 Dislivello max U. esterna e U. interna:
 U.E. più alta 10m
 U.E. più bassa 15m
 L1 L2 e L3: min. 3m / max 30



**UNITÀ ESTERNA MODELLO
SM 23 4 105**
 Precarica: 30m
 Aggiunta refrigerante: 12/24 gr/m
 Lunghezza max tra esterna e interne: 80m
 Dislivello max U. esterna e U. interna:
 U.E. più alta 10m
 U.E. più bassa 15m
 L1 L2 L3 e L4: min. 3m / max 35



Multi Comfort SHW

SM 23 479 HRU



A++



A+

garanzia
2/4
ANNI

Questa unità esterna può essere collegata fino a un massimo di 4 unità interne, incluso il serbatoio di accumulo dell'ACS da 190 litri.

Grazie alla tecnologia il sistema a recupero di calore consente, nella stagione di condizionamento, di accumulare acqua calda senza consumi energetici aggiuntivi. Multi Comfort SHW migliora le prestazioni energetiche dell'edificio e permette di eliminare l'utilizzo del gas metano.

Ideale anche per le seconde case, può essere comandato a distanza per avere la casa riscaldata o raffrescata e acqua calda sanitaria pronta per tempo nel serbatoio di accumulo, garantendo un perfetto comfort.



Controllo da remoto con App **Smart Home**

- Progettata per l'utente finale
- Facile da utilizzare
- Monitoraggio dei consumi energetici
- Compatibile con Alexa, Google Home, Apple Home, IFTTT

Scheda prodotto		SM 23 479 HRU	
EAN unità esterna		8713508798257	
INCENTIVI E DETRAZIONI	Eco-Bonus	✓	
	Conto Termico	✓	
Specifiche prodotto		Condiz.	Riscald.
Potenza di raffrescamento Nom. (min./max.)	kW	7,91 (3,02 / 8,50)	8,20 (2,20 / 8,50)
Consumo Nom. (min./max.)	kW	2,450 (230 / 3,250)	2,210 (330 / 2,960)
EER / COP	W/W	3,23	3,71
SEER / SCOP	W/W	6,1	4,0
Classe energetica		A++	A+
PdesignC / PdesignH	kW	7,9	6,2
Consumo annuale indicativo (Qce/Qhe)	kWh/a	439	2117
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240~/ / 50 / 1	
Corrente (max.)	A	18	
Range funzionamento	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 24
Portata aria	m ³ /h	3000	
Potenza sonora	dB(A)	68	
Pressione sonora	dB(A)	58	
Refrigerante / GWP / Ricarica	R/GWP/gr	R32 / 675 / 1.850	
CO ₂ Equivalente	ton	1,249	
Tubazione Lato Gas	mm	9,52 (3/8")	
Tubazione Lato Liquido	mm	6,35 (1/4")	
Lunghezza Tubazioni coperta da precarica (Complessiva)	m	30	
Lunghezza Minima Raccomandata Tubazioni (Singolo Ramo)	m	7,5	
Lunghezza Massima Equivalente Tubazioni (Complessiva)	m	80	
Lunghezza Massima Equivalente Tubazioni (Singolo ramo di tubazione)	m	35	
Incremento di Refrigerante	g/m	12	
Dislivello Massimo (Unità esterna in posizione superiore a Unità interne)	m	15	
Dislivello Massimo (Unità esterna in posizione inferiore a Unità interne)	m	15	
Dislivello Massimo (Differenza di elevazione tra Unità interne)	m	10	
Dimensioni (l x p x a)	mm	946 x 410 x 810	
Peso netto	kg	48	

Tutti i dati sono misurati in conformità ai relativi standard EU, applicabili nel momento della produzione. Solo per uso indicativo. Pressione sonora misurata a 1m.

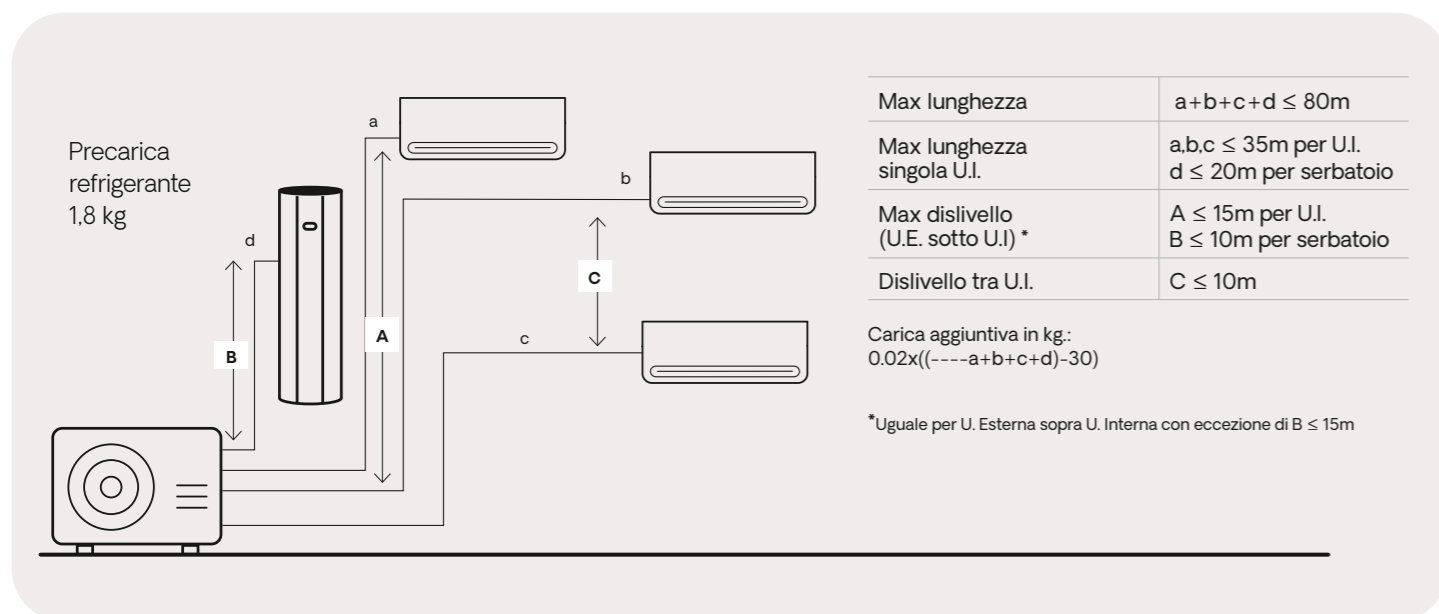
Contenuto dell'imballo

Unità esterna, Manuale d'uso, Manuale installazione.

SERBATOIO ACS

Scheda prodotto		ST 23 190		
EAN unità interna		8713508798165		
Specifiche prodotto				
Caratteristiche	COP (A15/12°C.W15~45°C)	kW/kW	3.90	
	Capacità produzione acqua calda sanitaria (A15/12°C.W15~45°C)	kW	4.0	
	Volume nominale del serbatoio	L	190	
	Protezione dalla corrosione		Anodo Magnesio Anodo Attivo (optional)	
	Materiale		Acciaio smaltato	
	Dimension (H*W*D)	mm	1660*504*574	
ACS (EN 16147:2017)	Peso netto	Kg	70	
	Capacità (A7/6°C.W10~52°C)	kW	3.90	
	Cop _t (A7/6°C.W10~52°C)	kW/kW	3.40	
	Temperatura di prova per i dati di performance	T _{set}	°C	52
	Temperatura acqua calda di riferimento	Θ _{wh}	°C	52.6
	Efficienza di produzione acqua calda	η _{wh}	%	128
	Massimo volume di acqua miscelata a 40°C	V _{max}	L	240
	Profilo di carico		-	L
	Classe energetica		-	A+
	Tempo di riscaldamento		hh:mm	02:30
	Consumo Energia durante la fase di riscaldamento		kWh	2.9
	Consumo in stand-by		W	50
	Dati elettrici	Cavi collegamento del riscaldatore elettrico	quantità	2 + terra
		Sezione dei cavi di potenza del riscaldatore elettrico	mm ²	1.5
Riscaldatore elettrico		Potenza	kW	2.0
		Corrente	A	9.1
Cavi di comunicazione tra serbatoio e unità esterna		mm ²	1.0 x 3 + terra	

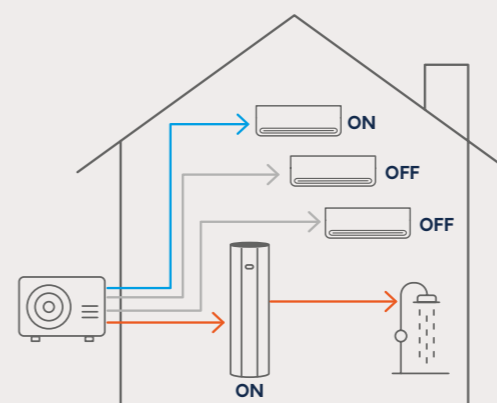
Schema distanze Unità interne / Unità esterne



COMBINAZIONI POSSIBILI

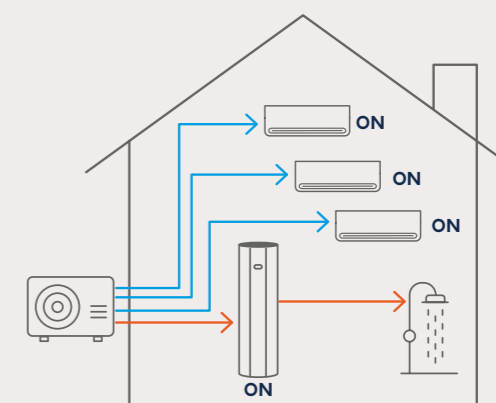
1 unità + ACS	2 unità + ACS		3 unità + ACS		
7+Serbatoio	7+7+Serbatoio	9+9+Serbatoio	7+7+7+Serbatoio	7+9+12+Serbatoio	9+9+12+Serbatoio
9+Serbatoio	7+9+Serbatoio	9+12+Serbatoio	7+7+9+Serbatoio	7+9+18+Serbatoio	9+9+18+Serbatoio
12+Serbatoio	7+12+Serbatoio	9+18+Serbatoio	7+7+12+Serbatoio	7+12+12+Serbatoio	9+12+12+Serbatoio
18+Serbatoio	7+18+Serbatoio	12+12+Serbatoio	7+7+18+Serbatoio	7+12+18+Serbatoio	9+12+18+Serbatoio
24+Serbatoio	7+24+Serbatoio	12+18+Serbatoio	7+9+9+Serbatoio	9+9+9+Serbatoio	12+12+12+Serbatoio

Schemi di funzionamento



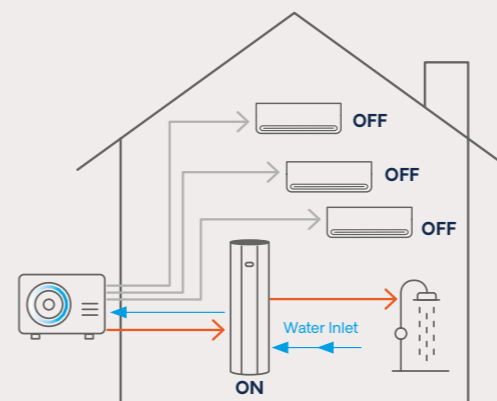
RECUPERO DI CALORE TOTALE

Quando alcune unità interne sono in funzione, tutto il calore viene trasferito all'accumulo ACS.



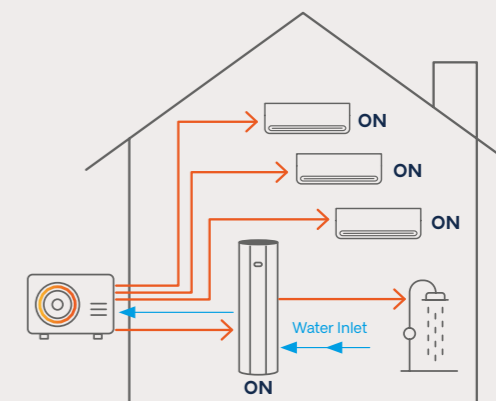
RECUPERO DI CALORE PARZIALE

Quando tutte le unità lavorano in cooling, solo una parte del calore viene trasferito all'accumulo ACS, il resto viene smaltito dall'unità esterna.



SOLO ACCUMULO ACS

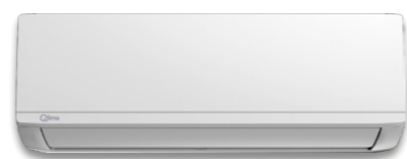
Quando vi è solo richiesta di acqua calda il sistema alimenta in pompa di calore il solo serbatoio ACS.



RISCALDAMENTO E ACCUMULO ACS

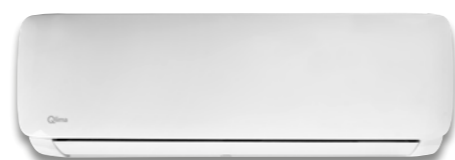
Il sistema lavora in pompa di calore e fornisce energia sia alle unità interne che all'accumulo ACS.

Unità interne Multi



UNITÀ A PARETE

Scheda prodotto		S 2320		S 2326		S 2335		S 2353		S 2370	
EAN unità interna		8713508798042		8713508794822		8713508794839		8713508794846		8713508798073	
Specifiche prodotto		Condiz.	Riscald.	Condiz.	Riscald.	Condiz.	Riscald.	Condiz.	Riscald.	Condiz.	Riscald.
Capacità di raffr/risc	kW	2.05	2.34	2.63	2.67	3.22	3.49	5.27	5.39	7.03	7.33
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240~ / 50 / 1									
Portata d'aria (basso/medio/max.)	m³/h	280/330/430		260 / 330 / 460		450 / 490 / 570		500 / 600 / 800		610 / 770 / 1090	
Potenza sonora	dB(A)	54		52		56		56		62	
Pressione sonora	dB(A)	20		19.5		20		20		21	
Velocità ventilatore		3		3		3		3		3	
Connessioni gas	Ø mm/inch	9.52 (3/8')		9.52 (3/8')		9.52 (3/8')		12.70 (1/2')		15.9 (5/8')	
Connessioni liquido	Ø mm/inch	6.35 (1/4')		6.35 (1/4')		6.35 (1/4')		6.35 (1/4')		9.52 (3/8')	
Dimensioni (l x p x a)	mm	726 x 210 x 291		726 x 210 x 291		802 x 200 x 295		969 x 320 x 241		1083 x 244 x 336	
Peso netto	kg	7.0		7.7		8.2		11.2		13.6	



UNITÀ A PARETE

Scheda prodotto		S 6026		S 6035		S 6053	
EAN unità interna		8713508788342		8713508788449		8713508788456	
Specifiche prodotto		Condiz.	Riscald.	Condiz.	Riscald.	Condiz.	Riscald.
Capacità di raffr/risc	kW	2.64	2.93	3.52	3.81	5.28	5.56
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240~ / 50 / 1					
Portata d'aria (basso/medio/max.)	m³/h	350 / 400 / 530		310 / 370 / 520		500 / 600 / 800	
Potenza sonora	dB(A)	62		62		65	
Pressione sonora	dB(A)	19.5		21		21	
Velocità ventilatore		3		3		3	
Connessioni gas	Ø mm/inch	9.52 (3/8')		9.52 (3/8')		12.70 (1/2')	
Connessioni liquido	Ø mm/inch	6.35 (1/4')		6.35 (1/4')		6.35 (1/4')	
Dimensioni (l x p x a)	mm	835 x 208 x 295		835 x 208 x 295		969 x 320 x 241	
Peso netto	kg	8.7		8.7		11.2	



UNITÀ CONSOLE A PAVIMENTO

Scheda prodotto		SF 2326		SF 2335		SF 2350	
EAN unità interna		8713508798127		8713508798134		8713508798141	
Specifiche prodotto		Condiz.	Riscald.	Condiz.	Riscald.	Condiz.	Riscald.
Capacità di raffr/risc	kW	2.64	2.93	3.52	3.81	4.98	5.28
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240~ / 50 / 1					
Portata d'aria (basso/medio/max.)	m³/h	400 / 510 / 600		490 / 580 / 650		600 / 690 / 780	
Potenza sonora	dB(A)	50		54		55	
Pressione sonora	dB(A)	22		27		32	
Velocità ventilatore		3		3		3	
Connessioni gas	Ø mm/inch	9.52 (3/8')		9.52 (3/8')		12.7 (1/2')	
Connessioni liquido	Ø mm/inch	6.35 (1/4')		6.35 (1/4')		6.35 (1/4')	
Dimensioni (l x p x a)	mm	794x200x621		794x200x621		794x200x621	
Peso netto	kg	14.9		14.9		14.9	



CASSETTA

Scheda prodotto		SA 2335		SA 2353		SA 2370	
EAN unità interna		8713508004228		8713508004235		8713508004242	
EAN pannello		8713508004501				8713508004518	
Specifiche prodotto		Condiz.	Riscald.	Condiz.	Riscald.	Condiz.	Riscald.
Capacità di raffr/risc	kW	3.52	3.81	5.28	5.57	7.03	7.62
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240~ / 50 / 1					
Portata d'aria (basso/medio/max.)	m³/h	620/520/330		660/540/300		1247/1118/992	
Potenza sonora	dB(A)	55		59		59	
Pressione sonora	dB(A)	42/38.5/31.5/25.5		44/41/31.5/25		45/42.5/37/27.5	
Velocità ventilatore		3		3		3	
Connessioni gas	Ø mm/inch	9.52 (3/8)		12.7 (1/2)		15.90 (5/8)	
Connessioni liquido	Ø mm/inch	6.35 (1/4)		6.35 (1/4)		9.52 (3/8)	
Dimensioni corpo (l x p x a)	mm	570x570x245		570x570x245		830x830x205	
Dimensioni pannello (l x p x a)	mm	620x620x50		620x620x50		950x950x55	
Peso netto corpo	kg	16.1		16.2		21.6	
Peso netto pannello	kg	2.7		2.7		4.5	



UNITÀ CANALIZZABILI

Scheda prodotto		SD 2326		SD 2335		SD 2353		SD 2370	
EAN unità interna		8713508798080		8713508798097		8713508798103		8713508798110	
Specifiche prodotto		Condiz.	Riscald.	Condiz.	Riscald.	Condiz.	Riscald.	Condiz.	Riscald.
Capacità di raffr/risc	kW	2.64	2.93	3.52	3.81	5.28	6.01	7.09	8.00
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240~ / 50 / 1							
Portata d'aria (basso/medio/max.)	m³/h	450 / 540 / 620		470 / 570 / 660		650 / 780 / 900		700 / 1000 / 1200	
Potenza sonora	dB(A)	52		52		53		56	
Pressione sonora	dB(A)	31		31		31		31	
Velocità ventilatore		3		3		3		3	
Pressione Statica Utile nominale	Pa	25		25		25		25	
Pressione Statica Utile campo di regolazione	Pa	0 / 80		0 / 100		0 / 160		0 / 160	
Connessioni gas	Ø mm/inch	9.52 (3/8')		9.52 (3/8')		12.7 (1/2')		15.9 (5/8')	
Connessioni liquido	Ø mm/inch	6.35 (1/4')		6.35 (1/4')		6.35 (1/4')		9.52 (3/8')	
Dimensioni (l x p x a)	mm	700x506x200		700x506x200		700x750x245		1000x750x245	
Peso netto	kg	16.6		16.6		24.4		31.8	