

A black and white photograph of a modern building facade. The building features large windows with light-colored curtains. An outdoor air conditioning unit is mounted on the wall between two windows. The foreground shows a wooden deck. A dark blue semi-transparent banner is overlaid at the bottom of the image, containing white text.

**VERSATI III**  
**SPLIT**  
GAMMA 4-6 KW



**Classe energetica:**



**Incentivi fiscali**



**PANNELLO DI CONTROLLO TOUCH-SCREEN (integrato nell'unità interna)**

Consente il controllo delle funzionalità, la regolazione climatica, la programmazione settimanale e la gestione del ciclo anti-legionella.

- Pompa di calore Aria/Acqua monoblocco con tecnologia DC Inverter di ultima generazione.
- Dotata di funzioni di Riscaldamento, Raffrescamento e Produzione di Acqua calda Sanitaria.
- Versione monofase da 4-6 kW di potenza termica.
- Raggiunge livelli di efficienza molto elevati in riscaldamento, fino a 5 di COP.
- Utilizza R32, un refrigerante a basso impatto sul riscaldamento globale e nessun effetto sullo strato di ozono, caratterizzato da elevata efficienza energetica e una carica ridotta del 30% rispetto all' R410A.
- Il compressore a due stadi, grazie alla sua speciale tecnologia, garantisce performance eccezionali in un intervallo di funzionamento molto ampio.
- Il range di temperature esterne varia infatti da -25°C a +35°C per Riscaldamento, da +10°C a +48°C per il raffrescamento e da -25°C a +45°C per la Produzione di Acqua Calda Sanitaria.
- L'intervallo di temperatura dell'acqua in uscita è di 25 ~ 60°C: questo consente l'utilizzo di questa pompa di calore sia con pavimenti radianti, sia con terminali idronici, sia con radiatori a media temperatura.
- I ventilatori Assiali DC Brushless sono progettati per l'ottimizzazione aerodinamica: garantiscono basso livello sonoro, ma elevata efficienza e grande portata d'aria
- Gli scambiatori di calore sono dotati di speciale trattamento Anti-Corrosivo: le alette, realizzate in Alluminio-Manganese, sono rivestite da uno speciale strato di resina epossidica, dalla tipica colorazione dorata e da un ulteriore strato idrofilico.
- È dotata di resistenza elettrica sul basamento, per evitare la formazione di ghiaccio durante il funzionamento invernale.
- L'unità esterna contiene la valvola di espansione elettronica mentre l'unità interna contiene tutti i componenti idraulici:
  - Pompa Inverter
  - Scambiatore a Piastre
  - Vaso d'Espansione
  - Valvola di Sicurezza
  - Flussostato
  - Filtro Acqua a corredo (installazione obbligatoria)
- La regolazione avviene attraverso il pannello di controllo multi-funzione touch-screen posizionato frontalmente sull'unità interna, che consente di gestire:
  - Una valvola a 2 vie (non fornita) per l'intercettazione di una parte dell'impianto
  - Programmazione settimanale a fasce orarie
  - Auto-Restart dopo un black-out
  - Funzionamento di emergenza (può attivare una fonte di calore sostitutiva)
  - Funzione rapido riscaldamento dell'acqua calda sanitaria (Quick Hot Water)
  - Regolazione Climatica (Weather Dependent Mode)
  - Funzione Quiet per funzionamento silenzioso, programmabile con timer
  - Controllo Condensazione
  - Attivazione del ciclo anti-legionella: riscaldando settimanalmente l'intero serbatoio ad una temperatura (max 70°C) consente di debellare il batterio responsabile dell'infezione.

 SCANALATURA INTERNA IN RAME	 MODALITÀ QUIET	 TIMER SETTIMANALE	 RISCALDAMENTO FINO A BASSE TEMPERATURE	 DOOR CONTROL	 PROTEZIONE COMPLETA	 TIMER ACCENSIONE/SPEGNIMENTO 24H	 BLOCCO BAMBINO	 AMPIO RANGE FUNZIONAMENTO	 AMPIO INTERVALLO DI TENSIONE	 AUTO DIAGNOSI DEI MALFUNZIONAMENTI	 AVVIO A BASSA TENSIONE
 FUNZIONE MEMORY	 SBRINAMENTO INTELLIGENTE	 °C / °F SWITCH	 MONITORAGGIO A LUNGA DISTANZA	 TRATTAMENTO GOLD FIN SCAMB. CONDENSATORE	 MIN. TEMP. EST. IN CALDO -25°C	 MAX. TEMP. EST. IN CALDO +35°C	 MIN. TEMP. EST. IN FREDDO +10°C	 MAX. TEMP. EST. IN FREDDO +48°C	 MIN. TEMP. EST. ACS -25°C	 MAX. TEMP. EST. ACS +45°C	 MAX. TEMP. USCITA ACS 60°C

# VERSATI III SPLIT

## 4-6 KW

### DATI TECNICI

<b>MODELLO</b> Unità esterna Unità interna idronica			<b>GRS-CQ4.0Pd/NhH-E</b> <b>GRS-CQ4.0Pd/NhH-E(O)</b> <b>GRS-CQ4.0Pd/NhH-E(I)</b>			
Unità abbinabili per la produzione di Acqua Calda Sanitaria (ACS)			Serbatoio esterno 200/300 litri con valvola deviatrice			
<b>COMFORT AMBIENTE</b>	Performance secondo EN 14511	Aria +35°C - Acqua 23/18°C	Capacità nominale	kW	Raffr. 3,80	Risc. 4,00
		Aria +7°C - Acqua 30/35°C	Potenza elettrica assorbita nominale	kWel	0,82	0,78
			EER/COP		4,63	5,13
		Aria +35°C - Acqua 12/ 7°C	Capacità nominale	kW	3,15	4,00
	Performance secondo Ecodesign (ERP) EN 14825	Aria +7°C - Acqua 40/45°C	Potenza elettrica assorbita nominale	kWel	0,92	1,02
			EER/COP		3,42	3,92
		BASSA TEMPERATURA (35°C) Condizioni climatiche MEDIE	Carico termico di progetto (Pdesign <sub>n</sub> )	kW	5,00	
			Efficienza energetica stagionale $\eta_s$	%	183,5	
<b>ACS</b>	Performance ACS secondo EN 16147 Con Condizioni climatiche MEDIE		Classe di efficienza energetica	A+++		
		MEDIA TEMPERATURA (55°C) Condizioni climatiche MEDIE	Carico termico di progetto (Pdesign <sub>n</sub> )	kW	5,00	
			Efficienza energetica stagionale $\eta_s$	%	128	
			Classe di efficienza energetica	A++		
		Profilo di carico	XL			
		Classe di efficienza energetica	A			
		Efficienza riscald. Acqua - ERP $\eta_{wh}$	%	107,5		
Unità interna		Portata acqua nominale	m <sup>3</sup> /h	a 35 °C	0,69	
				a 45 °C	0,69	
				a 7 °C	0,54	
				a 18 °C	0,65	
		Volume efficace minimo acqua impianto	litri	40		
		Temperatura mandata massima acqua	°C	Fino a 60		
		Alimentazione elettrica (Tensione/Fasi/Frequenza)	V/Ph/Hz	220-240/1/50		
		Potenza nominale assorbita	kW	3,10		
		Resistenza elettrica	nxkW	2x1,5		
		Vaso di espansione	litri	10		
		Massima prevalenza circolatore	kPa	vedi grafico H/Q		
		Collegamenti idraulici	pollici	G1" femmina		
		Valvola di sicurezza	bar	3		
		Pressione sonora	dB(A)	29		
		Potenza sonora	dB(A)	52		
		Peso netto	kg	62		
	Dimensioni A/L/P	mm	860/460/318			
Unità esterna		Range temperatura esterna (riscaldamento)	°C	-25 / +35		
		Range temperatura esterna (raffrescamento)	°C	+10 / +48		
		Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		
		Potenza nominale assorbita (raffrescamento)	kW	2,55		
		Potenza nominale assorbita (riscaldamento)	kW	2,30		
		Corrente nominale assorbita (raffrescamento)	A	10		
		Corrente nominale assorbita (riscaldamento)	A	10		
		Diametro tubazione frigorifera liquido	mm (pollici)	6,35 (1/4)		
		Diametro tubazione frigorifera gas	mm (pollici)	12,7 (1/2)		
		Pressione sonora unità esterna	dB(A)	52		
		Potenza sonora unità esterna	dB(A)	62		
		Portata aria ventilatore	m <sup>3</sup> /h	3200		
		Peso netto	kg	55		
		Dimensioni A/L/P	mm	702/975/396		
	Tipo compressore		Inverter rotativo doppio stadio			
Refrigerante		Tipo e GWP	R32/675 kg CO <sub>2</sub> eq			
		Quantità	1 kg / 0,675 Tonn CO <sub>2</sub> eq.			

Le apparecchiature descritte nel presente catalogo contengono gas fluorurati ad effetto serra di tipo HFC R32.  
L'installazione di questi prodotti, dovrà essere eseguita da personale qualificato ai sensi dei regolamenti europei 303/2008 e 517/2014.

Dati PRELIMINARI dichiarati in conformità al REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013 del 18 febbraio 2013 per quanto riguarda l'etichettatura indicante il consumo d'energia degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, degli apparecchi di riscaldamento misti, degli insiemi di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari e degli insiemi di apparecchi di riscaldamento misti, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari e al REGOLAMENTO (UE) N. 813/2013 DELLA COMMISSIONE del 2 agosto 2013 recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente e degli apparecchi di riscaldamento misti.

<b>MODELLO</b> Unità esterna Unità interna idronica				<b>GRS-CQ6.0Pd/NhH-E</b> GRS-CQ6.0Pd/NhH-E(O) GRS-CQ6.0Pd/NhH-E(I)				
Unità abbinabili per la produzione di Acqua Calda Sanitaria (ACS)				Serbatoio esterno 200/300 litri con valvola deviatrice				
<b>COMFORT AMBIENTE</b>	Performance secondo EN 14511	Aria +35°C - Acqua 23/18°C Aria +7°C - Acqua 30/35°C	Capacità nominale	kW	Raffr.	5,80	Risc.	6,00
			Potenza elettrica assorbita nominale	kWel		1,32		1,20
			EER/COP			4,39		5,00
		Aria +35°C - Acqua 12/ 7°C Aria +7°C - Acqua 40/45°C	Capacità nominale	kW		4,09		5,90
			Potenza elettrica assorbita nominale	kWel		1,28		1,51
			EER/COP			3,20		3,91
	Performance secondo Ecodesign (ERP) EN 14825	BASSA TEMPERATURA (35°C) Condizioni climatiche MEDIE	Carico termico di progetto (Pdesign <sub>n</sub> )	kW				6,00
			Efficienza energetica stagionale η <sub>s</sub>	%				178,7
		MEDIA TEMPERATURA (55°C) Condizioni climatiche MEDIE	Carico termico di progetto (Pdesign <sub>n</sub> )	kW				5,00
			Efficienza energetica stagionale η <sub>s</sub>	%				127,4
<b>ACS</b>	Performance ACS secondo EN 16147 Con Serbatoio 300L e valvola deviatrice Condizioni climatiche MEDIE	Profilo di carico					XL	
		Classe di efficienza energetica					A	
		Efficienza riscald. Acqua - ERP η <sub>wh</sub>	%				107,5	
Unità interna	Portata acqua nominale		m <sup>3</sup> /h	a 35 °C			1,03	
				a 45 °C			1,02	
				a 7 °C			0,70	
				a 18 °C			1,00	
	Volume efficace minimo acqua impianto		litri				40	
	Temperatura mandata massima acqua		°C				Fino a 60	
	Alimentazione elettrica (Tensione/Fasi/Frequenza)		V/Ph/Hz				220-240/1/50	
	Potenza nominale assorbita		kW				3,10	
	Resistenza elettrica		nxkW				2x1,5	
	Vaso di espansione		litri				10	
	Massima prevalenza circolatore		kPa				vedi grafico H/Q	
	Collegamenti idraulici		pollici				G1" femmina	
	Valvola di sicurezza		bar				3	
	Pressione sonora		dB(A)				29	
	Potenza sonora		dB(A)				52	
	Peso netto		kg				62	
Dimensioni A/L/P		mm				860/460/318		
Unità esterna	Range temperatura esterna (riscaldamento)		°C				-25 / +35	
	Range temperatura esterna (raffrescamento)		°C				+10 / +48	
	Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz				220-240/1/50	
	Potenza nominale assorbita (raffreddamento)		kW				2,55	
	Potenza nominale assorbita (riscaldamento)		kW				2,30	
	Corrente nominale assorbita (raffreddamento)		A				10	
	Corrente nominale assorbita (riscaldamento)		A				10	
	Diametro tubazione frigorifera liquido		mm (pollici)				6,35 (1/4)	
	Diametro tubazione frigorifera gas		mm (pollici)				12,7 (1/2)	
	Pressione sonora unità esterna		dB(A)				52	
	Potenza sonora unità esterna		dB(A)				62	
	Portata aria ventilatore		m <sup>3</sup> /h				3200	
	Peso netto		kg				55	
	Dimensioni A/L/P		mm				702/975/396	
	Tipo compressore						Inverter rotativo doppio stadio	
	Refrigerante	Tipo e GWP						R32/675 kg CO <sub>2</sub> eq
Quantità							1 kg / 0,675 Tonn CO <sub>2</sub> eq.	

Le apparecchiature descritte nel presente catalogo contengono gas fluorurati ad effetto serra di tipo HFC R32.  
L'installazione di questi prodotti, dovrà essere eseguita da personale qualificato ai sensi dei regolamenti europei 303/2008 e 517/2014.

Dati PRELIMINARI dichiarati in conformità al REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013 del 18 febbraio 2013 per quanto riguarda l'etichettatura indicante il consumo d'energia degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, degli apparecchi di riscaldamento misti, degli insiemi di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari e degli insiemi di apparecchi di riscaldamento misti, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari e al REGOLAMENTO (UE) N. 813/2013 DELLA COMMISSIONE del 2 agosto 2013 recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente e degli apparecchi di riscaldamento misti.

# VERSATI III SPLIT 4-6 KW

DATI DI CAPACITÀ ED EFFICIENZA IN  
FUNZIONE DELLA TEMPERATURA ESTERNA  
SECONDO LA NORMA EN14511-3:2013

## RISCALDAMENTO - Temperatura dell'aria esterna a bulbo secco in °C - (GRS-CQ4.0Pd/NhH-E)

LWT [°C]	-25		-20		-15		-10		-7		-2		2		7		10		15		20		25		30		35	
	Qh [kW]	COP																										
25	1.72	4.51	2.08	4.78	2.48	5.06	2.84	5.29	3.04	5.61	3.40	5.88	3.76	6.08	3.68	6.35	3.80	6.63	4.00	7.25	3.96	7.69	3.60	7.65	3.16	8.31	2.48	8.78
30	1.68	3.65	2.04	3.96	2.40	4.20	2.76	4.47	2.96	4.71	3.28	4.94	3.64	5.22	3.88	5.76	4.00	6.12	4.24	6.55	4.20	6.98	3.80	6.98	3.32	7.53	2.60	8.08
35	1.64	3.02	1.92	3.22	2.24	3.41	2.60	3.69	2.80	3.92	3.12	4.16	3.40	4.27	4.00	5.14	4.12	5.41	4.36	5.88	4.32	6.16	3.92	6.16	3.44	6.82	2.68	7.25
40	1.64	2.59	1.92	2.86	2.24	3.10	2.60	3.33	2.80	3.49	3.12	3.76	3.40	3.96	4.00	4.55	4.12	4.78	4.36	5.22	4.32	5.45	3.92	5.41	3.44	6.00	2.68	6.39
45			1.92	2.47	2.24	2.71	2.60	2.94	2.80	3.06	3.12	3.25	3.40	3.45	4.00	3.92	4.12	4.12	4.36	4.47	4.32	4.71	3.92	4.94	3.44	5.18	2.68	5.49
50					2.16	2.24	2.52	2.43	2.72	2.55	3.04	2.75	3.28	2.86	3.88	3.33	4.00	3.49	4.24	3.80	4.20	4.00	3.80	4.20	3.32	4.39	2.60	4.67
55							2.40	1.96	2.56	2.04	2.88	2.24	3.12	2.31	3.68	2.71	3.80	2.82	4.00	3.10	3.96	3.25	3.60	3.41	3.16	3.57	2.48	3.80
60									2.44	1.61	2.72	1.69	2.96	1.76	3.48	2.12	3.60	2.20	3.80	2.31	3.76	2.47	3.40	2.59	3.00	2.71	2.32	2.90

## RAFFRESCAMENTO - Temperatura dell'aria esterna a bulbo secco in °C

LWT [°C]	10		15		20		25		30		35		40		45		48	
	Qh [kW]	EER																
7	2.58	4.66	2.87	4.49	3.02	4.35	3.21	4.14	3.28	3.80	3.15	3.42	2.87	2.84	2.24	2.09	1.89	1.68
8	2.65	4.79	2.93	4.62	3.09	4.49	3.28	4.28	3.34	3.90	3.21	3.53	2.93	2.91	2.27	2.16	1.92	1.75
9	2.68	4.96	2.99	4.76	3.15	4.62	3.34	4.42	3.40	4.04	3.28	3.63	2.99	3.05	2.33	2.23	1.95	1.78
10	2.74	5.10	3.02	4.90	3.21	4.76	3.40	4.52	3.47	4.14	3.34	3.77	3.02	3.12	2.36	2.29	1.98	1.81
11	2.77	5.24	3.09	5.07	3.28	4.90	3.47	4.66	3.53	4.28	3.40	3.87	3.09	3.18	2.39	2.36	2.05	1.88
12	2.84	5.41	3.15	5.20	3.34	5.03	3.53	4.79	3.56	4.42	3.47	3.97	3.15	3.29	2.46	2.43	2.08	1.92
13	2.87	5.55	3.21	5.34	3.37	5.17	3.56	4.93	3.65	4.55	3.50	4.07	3.21	3.39	2.49	2.50	2.11	1.99
14	2.93	5.72	3.24	5.48	3.43	5.31	3.62	5.07	3.72	4.66	3.56	4.18	3.24	3.46	2.52	2.53	2.14	2.05
15	2.96	5.82	3.31	5.65	3.47	5.44	3.69	5.20	3.78	4.76	3.62	4.28	3.31	3.56	2.58	2.64	2.17	2.09
18	3.12	6.27	3.50	6.06	3.65	5.85	3.91	5.62	3.97	5.14	3.81	4.62	3.50	3.83	2.71	2.84	2.27	2.29
20	3.21	6.57	3.56	6.37	3.78	6.16	4.03	5.89	4.10	5.38	3.94	4.83	3.56	4.04	2.80	2.98	2.36	2.40
23	3.37	7.02	3.72	6.78	3.94	6.54	4.19	6.27	4.28	5.75	4.13	5.17	3.72	4.31	2.93	3.15	2.46	2.53
25	3.47	7.33	3.84	7.05	4.06	6.85	4.32	6.51	4.41	5.99	4.22	5.38	3.84	4.45	2.99	3.29	2.52	2.64

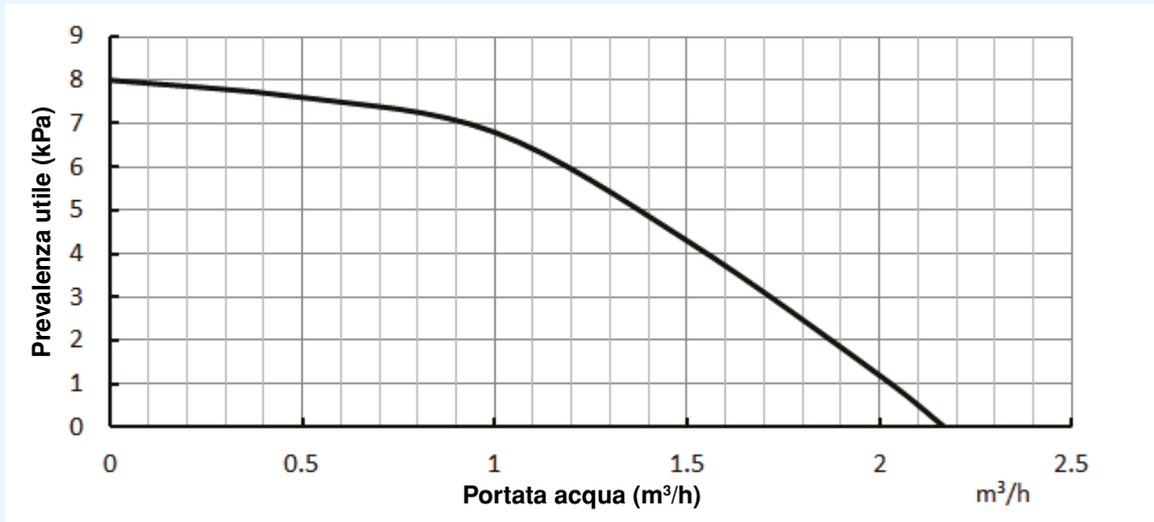
## RISCALDAMENTO - Temperatura dell'aria esterna a bulbo secco in °C - (GRS-CQ6.0Pd/NhH-E)

LWT [°C]	-25		-20		-15		-10		-7		-2		2		7		10		15		20		25		30		35	
	Qh [kW]	COP																										
25	2.94	4.34	3.12	4.57	3.72	4.88	4.26	5.08	5.16	5.39	5.76	5.63	6.36	5.86	6.24	6.10	6.42	6.37	6.78	6.95	6.72	7.38	6.12	7.31	5.34	7.97	4.20	8.44
30	2.70	3.52	3.06	3.79	3.60	4.06	4.14	4.30	4.74	4.53	5.22	4.77	5.82	5.00	6.18	5.55	6.36	5.90	6.72	6.29	6.66	6.72	6.06	6.72	5.34	7.27	4.14	7.78
35	2.52	2.97	2.88	3.13	3.36	3.32	3.90	3.59	4.26	3.83	4.80	4.06	5.22	4.18	6.00	5.00	6.30	5.27	6.66	5.74	6.60	5.98	6.00	5.98	5.28	6.64	4.08	7.03
40	2.46	2.54	2.88	2.81	3.36	3.05	3.90	3.24	4.26	3.40	4.74	3.67	5.16	3.91	6.00	4.45	6.24	4.69	6.60	5.08	6.54	5.35	5.94	5.31	5.22	5.86	4.08	6.25
45			2.88	2.46	3.36	2.70	3.90	2.93	4.20	3.05	4.68	3.24	5.10	3.44	6.00	3.91	6.18	4.10	6.54	4.45	6.48	4.69	5.88	4.92	5.16	5.16	4.02	5.47
50					3.24	2.27	3.78	2.46	4.14	2.58	4.62	2.77	5.04	2.85	5.94	3.36	6.12	3.52	6.48	3.87	6.42	4.02	5.82	4.22	5.10	4.42	3.96	4.73
55							3.60	2.03	4.14	2.11	4.56	2.31	4.98	2.42	5.88	2.81	6.06	2.97	6.42	3.20	6.36	3.40	5.76	3.52	5.04	3.71	3.96	3.99
60									4.08	1.72	4.56	1.80	4.92	1.91	5.82	2.27	6.00	2.34	6.36	2.50	6.30	2.62	5.70	2.77	4.98	2.89	3.90	3.09

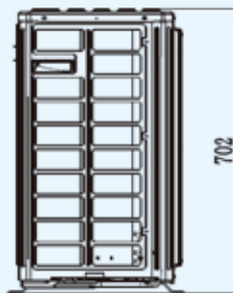
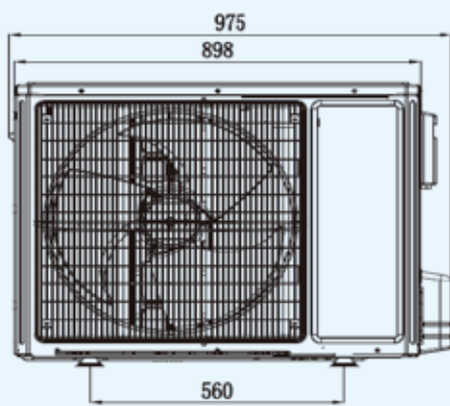
## RAFFRESCAMENTO - Temperatura dell'aria esterna a bulbo secco in °C

LWT [°C]	10		15		20		25		30		35		40		45		48	
	Qh [kW]	EER																
7	3.35	4.35	3.72	4.19	3.93	4.06	4.17	3.87	4.25	3.55	4.09	3.20	3.72	2.65	2.90	1.95	2.45	1.57
8	3.48	4.47	3.89	4.31	4.09	4.19	4.34	3.99	4.42	3.64	4.25	3.29	3.89	2.75	3.03	2.01	2.54	1.63
9	3.64	4.67	4.01	4.47	4.21	4.35	4.46	4.12	4.54	3.80	4.38	3.42	4.01	2.84	3.15	2.08	2.66	1.66
10	3.72	4.79	4.13	4.60	4.38	4.47	4.62	4.25	4.70	3.90	4.54	3.51	4.13	2.91	3.23	2.17	2.74	1.73
11	3.84	4.92	4.29	4.76	4.50	4.60	4.79	4.41	4.91	4.06	4.70	3.64	4.29	3.00	3.31	2.20	2.82	1.76
12	3.97	5.08	4.42	4.92	4.66	4.76	4.95	4.54	5.07	4.15	4.87	3.74	4.42	3.10	3.44	2.30	2.90	1.85
13	4.13	5.24	4.58	5.05	4.79	4.89	5.11	4.67	5.19	4.28	4.99	3.87	4.58	3.20	3.56	2.33	2.99	1.89
14	4.25	5.40	4.66	5.21	4.95	5.05	5.28	4.79	5.36	4.41	5.15	3.96	4.66	3.29	3.68	2.43	3.07	1.95
15	4.34	5.53	4.83	5.34	5.11	5.18	5.44	4.92	5.52	4.51	5.32	4.09	4.83	3.39	3.76	2.49	3.19	1.98
18	4.74	5.98	5.24	5.75	5.52	5.59	5.89	5.34	6.01	4.89	5.77	4.41	5.24	3.64	4.09	2.68	3.48	2.17
20	4.95	6.29	5.52	6.07	5.85	5.88	6.18	5.59	6.30	5.14	6.05	4.63	5.52	3.83	4.34	2.84	3.64	2.27
23	5.36	6.74	5.93	6.49	6.26	6.33	6.67	6.01	6.79	5.50	6.54	4.95	5.93	4.12	4.62	3.00	3.93	2.43
25	5.60	7.03	6.22	6.77	6.54	6.58	6.95	6.29	7.12	5.75	6.83	5.18	6.22	4.31	4.87	3.16	4.09	2.56

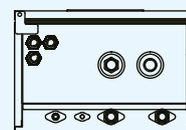
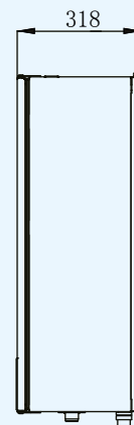
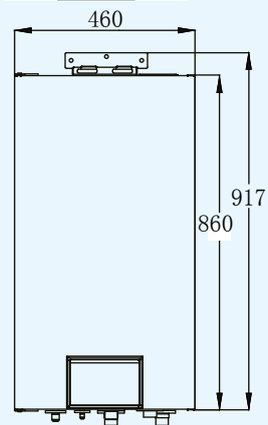
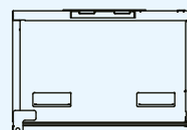
## CURVE DI PORTATA



## DISEGNI DIMENSIONALI



**Unità esterna**  
4-6 kW



**Unità interna**  
4-6 kW