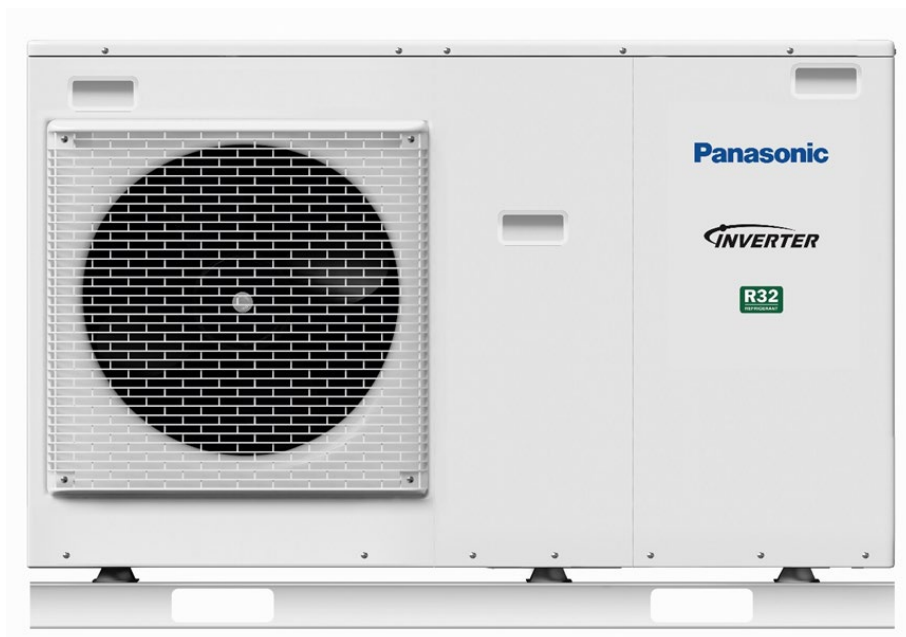


POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA
Monoblocco Alta connettività monofase

Unità esterna: WH-MDC07J3E5



1. Descrizione prodotto

Pompa di calore, raffreddata ad aria, progettata per il riscaldamento e/o il raffreddamento e la produzione di acqua calda sanitaria abbinata ad un accumulo per pompe di calore.

Il sistema è composto da:

- unità esterna WH-MDC07J3E5 inverter Alta connettività con pannello di comando remotizzabile da utilizzare come termostato ambiente e completo di sensore ambiente

Il circuito di refrigerazione, ottimizzato per il refrigerante R32, comprende i seguenti componenti principali: compressore (rotary inverter DC 2-pistoni), valvola di espansione elettronica, evaporatore / condensatore, ricevitore di liquido, valvola a 4 vie e relativi dispositivi di controllo e sicurezza.

Il prodotto gestisce di serie le seguenti funzioni:

- Climatica con sonda esterna di temperatura (inclusa)
- ON/OFF remoto pompa di calore
- Gestione ON/OFF generatore di back-up (tipo caldaia) o uscita segnale durante sbrinamento
- RC (Remote Controller a bordo macchina) utilizzabile come termostato ambiente interno, fino a 50 metri (cavo da reperire localmente) e completo di sensore ambiente
- Gestione valvola 2-vie per sezionare circuiti destinati al solo riscaldamento in modalità raffrescamento e/o viceversa
- Gestione valvola 3-vie direzionale per commutazione produzione acqua calda sanitaria / impianto
- Gestione sonda accumulo ACS (solo sonda di fornitura Panasonic)
- Gestione sonda esterna alternative
- Possibilità di selezionare priorità COP o carico rapido in modalità ACS
- Gestione circolatore di rilancio (secondario)
- Gestione di un circuito con controllo da termostato ambiente esterno, da sonda ambiente o con pannello di controllo della pompa di calore usato come termostato ambiente.
- Gestione resistenza accumulo acqua calda sanitaria fino 3kW
- Programma di riscaldamento graduale del massetto
- Modalità silenziosa durante il funzionamento notturno

Mediante la scheda opzionale è possibile avere anche le seguenti opzioni:

- Gestione di due circuiti miscelati con controllo da termostato ambiente, da sonda ambiente, con temperatura acqua di mandata o con RC (solo un circuito). Si gestiscono fino a 2 miscelatrici e due circolatori.
- Gestione di due circuiti di cui uno dedicato al riscaldamento di una piscina con controllo da termostato ambiente, da sonda ambiente, con temperatura acqua di mandata o con RC (solo un circuito). Si gestiscono fino a 2 miscelatrici e tre circolatori (incluso quello della piscina).
- Gestione di accumulo inerziale lato impianto
- Gestione pannelli solari termici (sonda e circolatore)
- Gestione fotovoltaico (SG ready) in riscaldamento/raffrescamento e produzione di ACS o gestione bivalenza caldaia e/o pompa di calore da segnale esterno
- Ingresso 0-10 V per demand control
- Contatto pulito per commutazione estate/inverno
- Contatto pulito per ON/OFF compressore
- Uscita segnale di errore

2. Dati tecnici

WH-MDC07J3E5

Specifiche		Unità di misura	Unità esterna (lato refrigerante)		
Condizioni di test			EN 14511		
Resa in raffrescamento		Condizioni (Aria/Acqua)	A35W7		
		kW	7.00		
		BTU/h	23900		
		kcal/h	6020		
EER		W/W	3.06		
		kcal/hW	2.63		
Resa in riscaldamento		Condizioni (Aria/Acqua)	A7W35	A2W35	
		kW	7.00	7.00	
		BTU/h	23900	23900	
		kcal/h	6020	6020	
COP		W/W	4.76	3.40	
		kcal/hW	4.10	2.92	
Heating ErP	Applicazioni a bassa temperatura (W35)		Caldo	Medio	Freddo
	Applicazione	Clima			
	Pdesign	kW	7.0	6.0	7.0
	Tbivalent / TOL	°C	2 / 2	-10 / -10	-15 / -22
	SCOP / ns	(W/W) / %	5.75 / 227	4.90 / 193	4.18 / 164
	Consumo annuo	kWh	1627	2532	4132
	Classe		A+++	A+++	A++
	Applicazioni a media temperatura (W55)		Caldo	Medio	Freddo
	Applicazione	Clima			
	Pdesign	kW	4.0	5.0	4.0
	Tbivalent / TOL	°C	2 / 2	-10/-10	-15 / -22
	SCOP / ns	(W/W) / %	4.07 / 160	3.32 / 130	2.98 / 116
	Consumo annuo	kWh	1971	4354	4967
	Classe		A+++	A++	A+
Livello di rumorosità		Condizioni (Aria/Acqua)	A35W7	A7W35	A2W35
		dB (A)*	Raff: 50	Risc: 50	
		Livello di Potenza dB(□)	Raff: 67	Risc: 68	
		Livello di Potenza dB(◇)		Risc: 59	
Portata d'aria		m³/min	Raffrescamento: 52.8 Riscaldamento: 43.3		
Dispositivo per controllo refrigerante			Valvola di espansione		
Olio		cm³	FV50S (900)		
Refrigerante (R32)		kg (oz)	1.30 (45.9)		
F-GAS	GWP		675		
	CO2eq (ton) (Precarica / Max)		0.878 / -		
Dimensioni	Altezza	mm (inch)	865 (34-1/16)		
	Larghezza	mm (inch)	1283 (50-17/32)		
	Profondità	mm (inch)	320 (12-5/8)		
Peso Netto		kg (lbs)	104 (229)		
Compressore	Tipo		Motore ermetico		
	Tipo motore		Brushless (4-poli)		
	Potenza nominale	kW	1.70		

Specifiche		Unità di misura	Unità esterna (lato refrigerante)		
Ventilatore	Tipo		Ventilatore assiale		
	Materiale		PP		
	Tipo motore		DC (8-poli)		
	Potenza in ingresso	W	-		
	Potenza in uscita	W	60		
	Velocità ventilatore	giri/min	Raffrescamento: 670 Riscaldamento: 560		
Scambiatore di calore	Materiale alette		Alluminio		
	Tipo alette		Alette corrugate		
	Ranghi × Passo × FPI		2 × 30 × 17		
	Dimensioni (P × A × L)	Mm	38.1 × 762 × 903.8 : 873.8		
Alimentazione (Fase, Tensione, Frequenza)		Ø	Mono		
		V	230		
		Hz	50		
Potenza in Ingresso		Condizioni (Aria/Acqua)	A35W7	A7W35	A2W35
		kW	Raff: 2.29	Risc: 1.47	Risc: 2.06
Max potenza assorbita dal ciclo frigo		kW	3.71		
Alimentazione 1 : Fase (Ø) / Corrente max (A) / Max potenza in ingresso (W)			1Ø / 17.0 / 3.71k		
Alimentazione 2 : Fase (Ø) / Corrente max (A) / Max potenza in ingresso (W)			1Ø / 13.0 / 3.00k		
Corrente di spunto		A	7.0		
Corrente a regime		Condizioni (Aria/Acqua)	A35W7	A7W35	A2W35
		A	Raff: 10.5	Risc: 7.0	Risc: 9.5
Max corrente assorbita dal solo ciclo frigo		A	17.0		
Fattore di potenza (il fattore di potenza equivale al valore comprensivo del compressore e del motore del ventilatore)		%	Raff: 95	Risc: 92	Risc: 94
Termostato			Controllo elettronico		
Dispositivo di protezione			Controllo elettronico		

Specifiche		Unità di misura	Unità esterna (lato acqua)
Condizioni di test			EN 14511
Range Operativo	Aria Esterna	°C (min. / max.)	Raffrescamento: 10 ~ 43 Riscaldamento: -20 ~ 35 **
	Acqua in mandata	°C (min. / max.)	Raffrescamento: 5 ~ 20 Risc. (impianto): 20 ~ 60 (fino a -10°C esterni) Risc. (impianto): 20 ~ 55 (sotto a 15°C esterni)
Pressione differenziale interna		kPa	Raffrescamento: 22.0 Riscaldamento: 22.0
Diametro tubazioni acqua		mm (inch)	(1-1/4)
Diametro interno scarico condensa		mm (inch)	15.0 (19/32)
Circolatore	Tipo di motore		Motore DC
	No. di velocità		Variabile
	Potenza in ingresso	W	173
Scambiatore acqua tecnica	Tipo		Piastre saldobrasate
	No. di piastre		36
	Dimensioni (P x A x L)	mm	68.3 × 121 × 333
	Portata acqua	l/min (m³/h)	Raff: 20.1 (1.2) Risc: 20.1 (1.2)
Pressioni di esercizio valvola di sicurezza		kPa	Aperta: 300, Chiusa: 210 e inferiori
Flussometro			Sensore elettronico
Dispositivo di protezione		A	RCCB (40)
Vaso di espansione	Volume	l	6
	Massima pressione	Bar	3
Capacità della resistenza di back-up		kW	3.00

Note:

- La capacità di raffrescamento è misurata ad una temperatura esterna di bulbo secco di 35°C ed una temperatura dell'acqua in ingresso e uscita dallo scambiatore rispettivamente di 12°C e 7°C.
- La capacità di riscaldamento è misurata ad una temperatura esterna di 7°C bulbo secco, 6°C bulbo umido ed una temperatura dell'acqua in ingresso e uscita dallo scambiatore rispettivamente di 30°C e 35°C.
- Il calcolo di EER e COP è relativo ad un'alimentazione di 230V in accordo con la direttiva EU 2003/32/EC
- Specifiche soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.

* Il livello di pressione sonora è misurato ad una distanza di 1 m e ad un'altezza di 1.5 m dall'unità (test in raffrescamento eseguito ad una temperatura esterna di 35°C DB e acqua in uscita 7°C, test in riscaldamento eseguito ad una temperatura esterna di 7°C DB/ 6°C WB e acqua in uscita a 55°C).

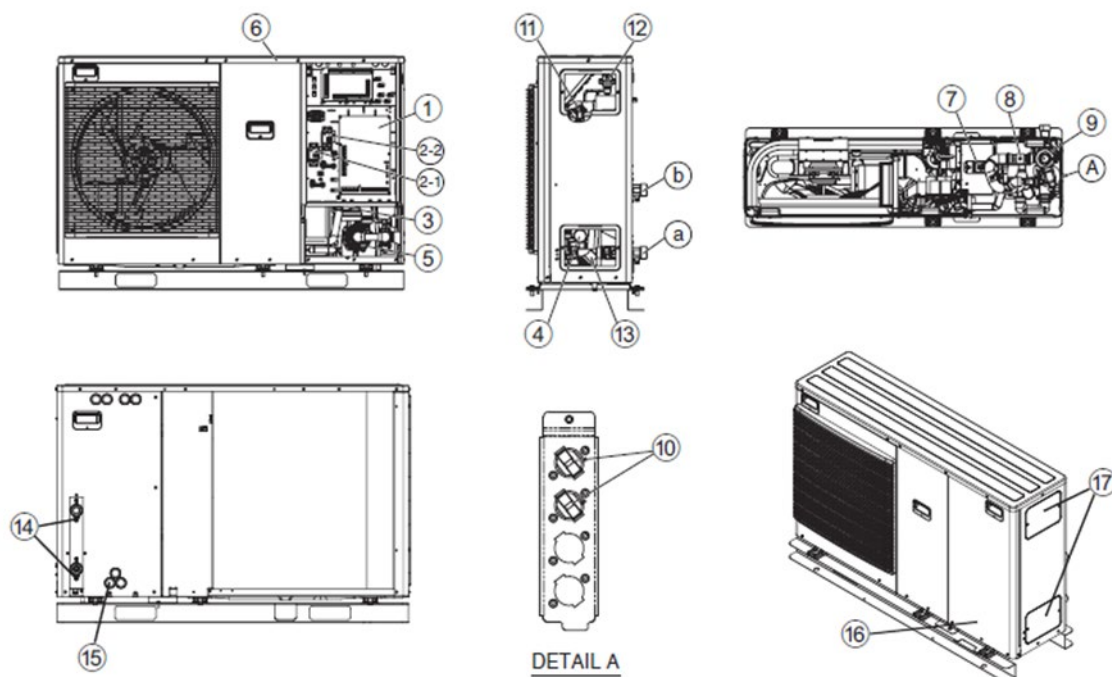
(□) Potenza sonora massima pesata sulla curva A (LWA), secondo la EN12102-1

(◇) Potenza sonora nominale pesata sulla curva A (LWA), secondo la regolamentazione 811/2013, 813/2013 e lo standard EN14825 a A7(6), in dB(A)

** Limite di funzionamento in riscaldamento, per la produzione di acqua calda la pompa di calore continua a funzionare finché il circuito frigorifero lavora in sicurezza.

*** Se la temperatura esterna è fra -10°C e -15°C, la temperatura di mandata massima decresce gradualmente da 60°C a 55°C

3. Componenti Principali

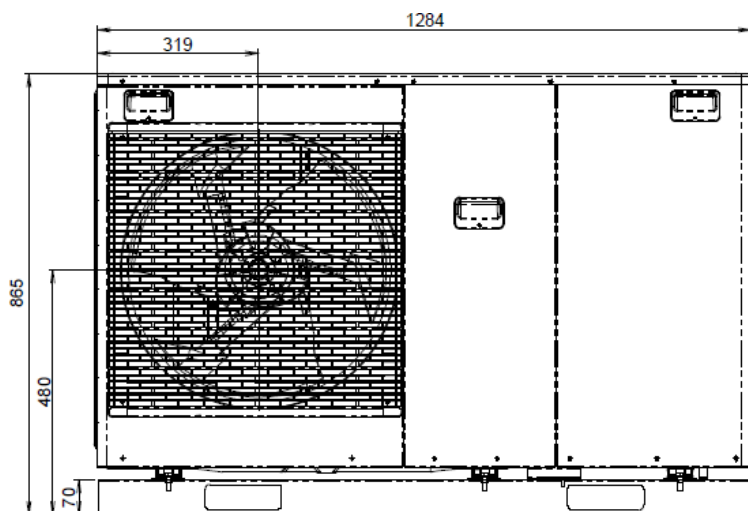


Nomi dei componenti

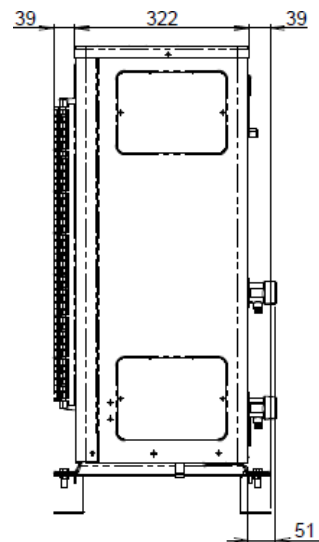
- | | |
|---|--|
| 1 Scheda elettronica PCB | 10 Protezione contro il sovraccarico (due parti) |
| 2-1 Interruttore differenziale (alimentazione principale) | 11 Valvola di sicurezza |
| 2-2 Interruttore differenziale (resistenze) | 12 Valvola di sfiato |
| 3 Scambiatore di calore | 13 Filtro a Y magnetico |
| 4 Manometro | 14 Attacchi (n. 2) |
| 5 Pompa idraulica | 15 Manicotti (n. 7) |
| 6 Pannello superiore | 16 Piastra frontale |
| 7 Vaso d'espansione | 17 Coperture (n. 2) |
| 8 Misuratore di portata | a. Ritorno acqua |
| 9 Riscaldatore | b. Mandata acqua |

4. Dimensioni (dimensioni in mm)

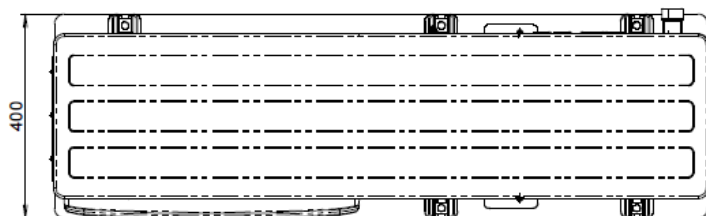
Vista frontale



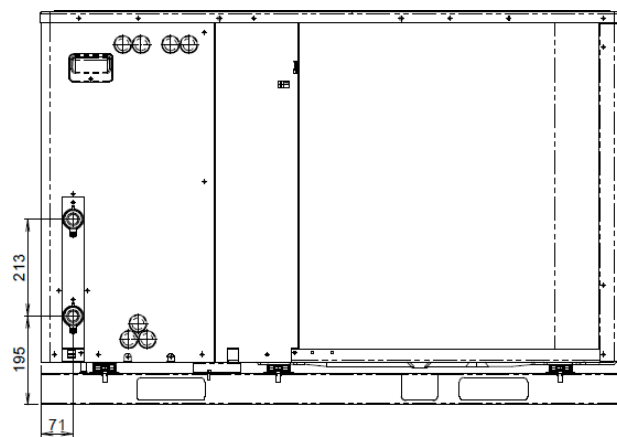
Vista laterale



Vista dall'alto

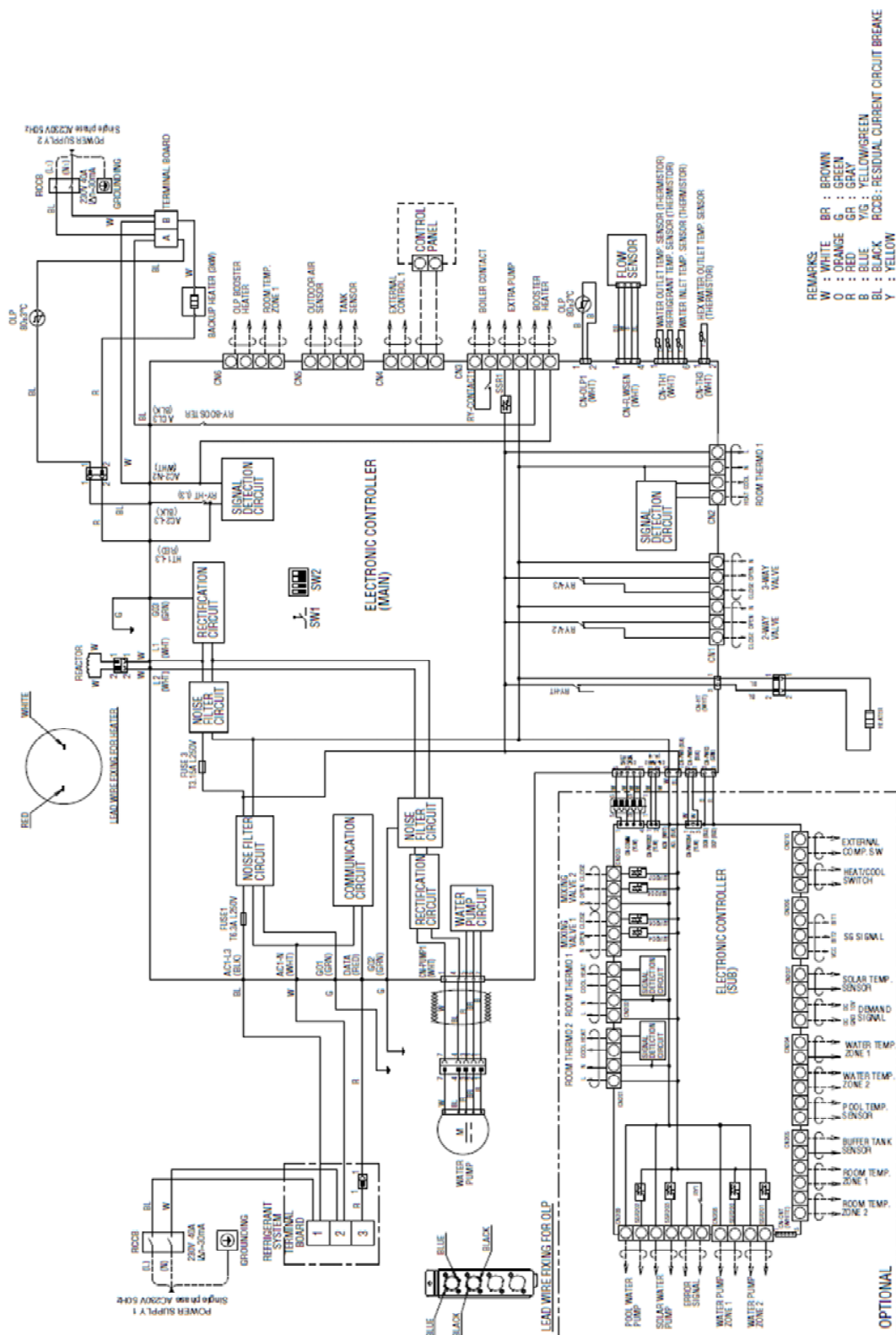


Vista posteriore

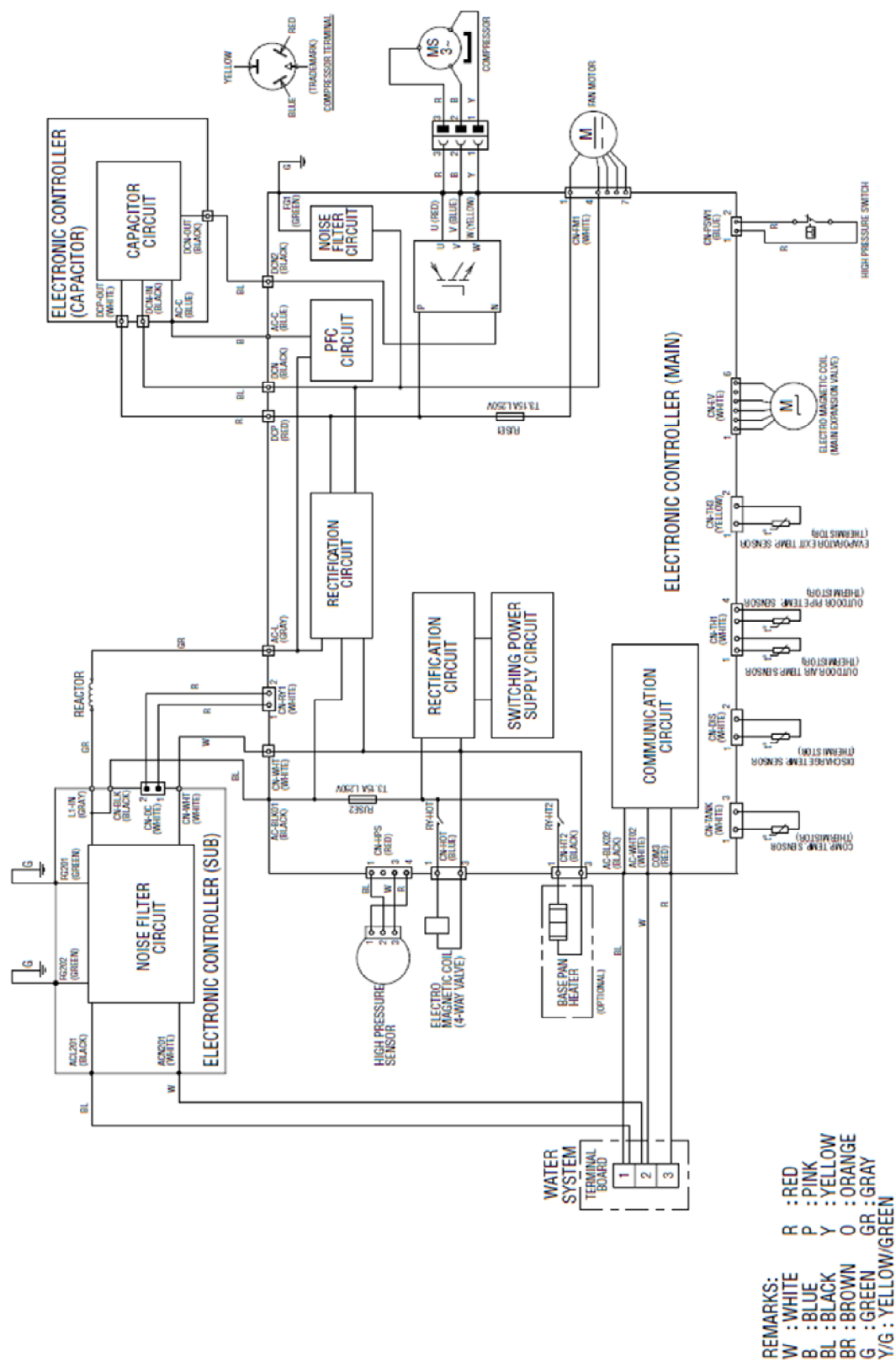


5. Diagramma dei cablaggi

5.1 Lato acqua



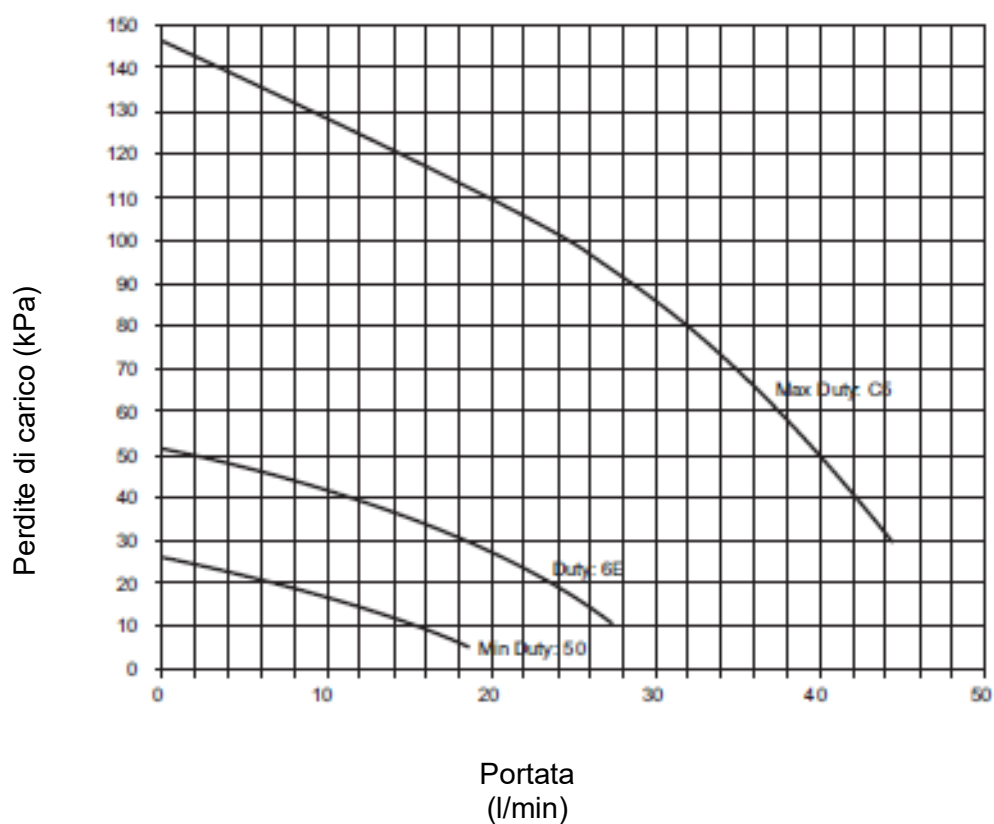
5.2 Lato refrigerante



6. Caratteristiche circolatore Panasonic

La velocità del circolatore viene automaticamente impostata in base al ΔT selezionato tra temperatura di mandata e di ritorno. La velocità massima si può modificare in fase di avviamento in base alle perdite di carico del circuito in oggetto.

Oppure è possibile scegliere una curva unica di lavoro per il circolatore compresa tra la minima e la massima (in questo caso non è possibile selezionare il ΔT tra temperatura di mandata e di ritorno).



7. Tabelle rese

7.1 Dati in riscaldamento al 100% di carico

Temp. mandata (°C)	25		35		45		55		60	
Temp. esterna (°C)	Capacità (W)	Assorbimento (W)	Capacità (W)	Assorbimento (W)	Capacità (W)	Assorbimento (W)	Capacità (W)	Assorbimento (W)	Capacità (W)	Assorbimento (W)
-20	4860	2030	4660	2350	4440	2750	4230	3130		
-15	5800	2110	5600	2400	5300	2840	5000	3320		
-7	6760	2070	6800	2420	6300	2820	6300	3390	4740	2760
2	6830	1660	7000	2060	6850	2500	6300	2920	4800	2400
7	7320	1190	7000	1470	7000	1960	7000	2480	6180	2440
25	6800	640	6670	930	6790	1380	6700	1800	6220	1780

7.2 Dati in raffrescamento al 100% di carico

Temp. mandata (°C)	7		14		18	
Temp. esterna (°C)	Capacità (W)	Assorbimento (W)	Capacità (W)	Assorbimento (W)	Capacità (W)	Assorbimento (W)
16	5380	830	6690	850	7650	760
25	6960	1820	9060	1980	7580	1230
35	7000	2290	8370	2470	7000	1480
43	5600	2550	6870	2580	6100	1880

8. Dati secondo EN 14825:2016

Risultati del test a bassa temperatura con riferimento clima medio

Modello	WH-MDC07J3E5		
Pompa di calore aria-acqua monoblocco	Si		
Pompa di calore a bassa temperatura	No		
Equipaggiata con resistenza di back-up	Si		
Sistema riscaldamento + ACS	No		

Potenza termica nominale	Prated *	6 [kW]
Coefficiente di performance stagionale	SCOP	4.9 [-]
	η_s	193 %

Capacità in riscaldamento misurata ai carichi parziali alle temperature esterne Tj	Clima medio - applicazione a basse temperature	Tj=-7 °C	Pdh	5.3 [kW]
		Tj=2 °C	Pdh	3.2 [kW]
		Tj=7 °C	Pdh	2.9 [kW]
		Tj=12 °C	Pdh	3.4 [kW]
		Tj=Tbivalent	Pdh	6.0 [kW]
		Tj=TOL	Pdh	6.0 [kW]

COP misurato alle temperature esterne Tj	Clima medio - applicazione a basse temperature	Tj=-7 °C	COPd	3.04 [-]
		Tj=2 °C	COPd	4.96 [-]
		Tj=7 °C	COPd	6.50 [-]
		Tj=12 °C	COPd	8.42 [-]
		Tj=Tbivalent	COPd	2.95 [-]
		Tj=TOL	COPd	2.95 [-]

Temperatura di bivalenza	Tbivalent	-10 [°C]
Temperatura limite di funzionamento	TOL	-10 [°C]
	WTOL	- [°C]
Coefficiente di degrado	Cdh	1.00 [-]

Consumo di potenza in modalità diverse dalla modalità "attiva"	Modalità "off"	P _{OFF}	0.002 [kW]
	Modalità "termostato-off"	P _{TO}	0.044 [kW]
	Modalità Standby	P _{SB}	0.010 [kW]
	Modalità "resistenza carter"	P _{CK}	0.010 [kW]
Resistenza di back-up	Potenza di riscaldamento in uscita	P _{SUP}	3 [kW]
	Tipo di energia in input	Elettricità	

Altre specifiche	Controllo velocità compressore		Variabile
	Controllo temperatura mandata acqua		Variabile
	Portata acqua		- [m³/h]
	Consumo annuale energia	Q _{HE}	2532 [kWh]

* Per le pompe di calore usate per riscaldamento o riscaldamento+ACS, la potenza termica nominale, Prated, è uguale al carico termico di progetto Pdesignh.

Risultati del test a media temperatura con riferimento clima medio

Modello	WH-MDC07J3E5
Pompa di calore aria-acqua monoblocco	Si
Pompa di calore a bassa temperatura	No
Equipaggiata con resistenza di back-up	Si
Sistema riscaldamento + ACS	No

Potenza termica nominale	Prated *	7 [kW]
Coefficiente di performance stagionale	SCOP	3.32 [-]
	η_s	130%

Capacità in riscaldamento misurata ai carichi parziali alle temperature esterne Tj	Clima medio - applicazione a media temperatura	Tj=-7 °C	Pdh	6.2 [kW]
		Tj=2 °C	Pdh	3.8 [kW]
		Tj=7 °C	Pdh	2.7 [kW]
		Tj=12 °C	Pdh	3.3 [kW]
		Tj=Tbivalent	Pdh	6.2 [kW]
		Tj=TOL	Pdh	6.2 [kW]

COP misurato alle temperature esterne Tj	Clima medio - applicazione a media temperatura	Tj=-7 °C	COPd	1.86 [-]
		Tj=2 °C	COPd	3.33 [-]
		Tj=7 °C	COPd	4.52 [-]
		Tj=12 °C	COPd	6.26 [-]
		Tj=Tbivalent	COPd	1.86 [-]
		Tj=TOL	COPd	1.70 [-]

Temperatura di bivalenza	Tbivalent	-7 [°C]
Temperatura limite di funzionamento	TOL	-10 [°C]
	WTOL	- [°C]
Coefficiente di degrado	Cdh	1.00 [-]

Consumo di potenza in modalità diverse dalla modalità "attiva"	Modalità "off"	P _{OFF}	0.002 [kW]
	Modalità "termostato-off"	P _{TO}	0.044 [kW]
	Modalità Standby	P _{SB}	0.010 [kW]
	Modalità "resistenza carter"	P _{CK}	0.010 [kW]
Resistenza di back-up	Potenza di riscaldamento in uscita	P _{SUP}	3 [kW]
	Tipo di energia in input		Elettricità

Altre specifiche	Controllo velocità compressore		Variabile
	Controllo temperatura mandata acqua		Variabile
	Portata acqua		- [m³/h]
	Consumo annuale energia	Q _{HE}	4354 [kWh]

* Per le pompe di calore usate per riscaldamento o riscaldamento+ACS, la potenza termica nominale, Prated, è uguale al carico termico di progetto Pdesignh.

Altre specifiche tecniche

Altre specifiche tecniche	Controllo velocità compressore		Variabile
	Potenza sonora, interna (◇)	L _{WA}	-
	Potenza sonora, esterna (◇)	L _{WA}	59 [dB]
	Potenza sonora, interna (□)	L _{WA}	-
	Potenza sonora, esterna (□)	L _{WA}	68 [dB]
	Portata aria nominale (unità esterna)		2595 [m³/h]

(◇) Potenza sonora nominale pesata sulla curva A (L_{WA}), secondo la regolamentazione 811/2013, 813/2013 e lo standard EN14825 a A7(6), in dB(A)

(□) Potenza sonora massima pesata sulla curva A (L_{WA}), secondo la EN12102-1 a A7(6) W55(47), in dB(A)