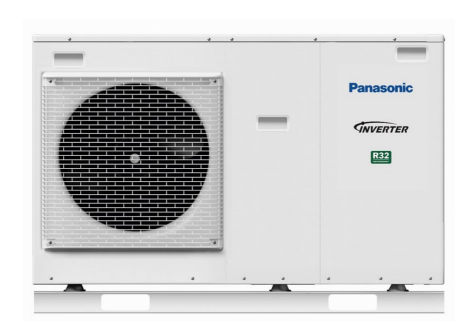


POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA Monoblocco Alta connettività monofase

Unità esterna: WH-MDC05J3E5





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-MDC05J3E5 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 alternativa
- 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-MDC05J3E5

Specific	che		Unità di misura	Unità esterna (lato refrigerante) EN 14511				
Condizioni di tes	t							
			Condizioni (Aria/Acqua)		A35W7			
Resa in raffrescamento			kW					
			BTU/h					
			kcal/h					
			W/W		3.31			
EER			kcal/hW		2.85			
			Condizioni (Aria/Acqua)	A7W35		A2W35		
Resa in riscaldaı	mento		kW	5.00		5.00		
			BTU/h	17100		17100		
			kcal/h	4300		4300		
COP			W/W	5.08		3.57		
COP			kcal/hW	4.37		3.07		
	Applicaz	ioni a bassa temperatur	a (W35)	Caldo	Medio	Freddo		
		Applicazione	Clima	Jaigo	Wicaio	1 Toddo		
		Pdesign	kW	5.0	5.0	6.0		
		Tbivalent / TOL	°C	2/2	-10 / -10	-15 / -22		
Heating ErP		SCOP / ns	(W/W) / %	6.00 / 237	5.12 / 202	2 4.08 / 160		
Lieating Lii	С	onsumo annuo	kWh	1113	2018	3625		
		Classe		A+++	A+++	A++		
	Applicaz	ioni a media temperatur	a (W55)	Caldo	Medio	Freddo		
		Applicazione	Clima	Guido	Wicdio	Troudo		
		Pdesign	kW	4.0	5.0	4.0		
		Tbivalent / TOL	°C	2/2	-10/-10	-15 / -22		
		SCOP / ns	(W/W) / %	4.20 / 165	3.63 / 142	2 2.95 / 115		
	C	onsumo annuo	kWh	1274	2849	3338		
		Classe		A+++	A++	A+		
			Condizioni (Aria/Acqua)	A35W7	A7W35	A2W35		
Livello di rumoro	sita		dB (A)*	Raff: 49		Risc: 48		
			Livello di Potenza dB(□)	Raff: 65		Risc: 64		
			Livello di Potenza dB(◊)	_	<u> </u>	Risc: 59		
Portata d'aria			m³/min	Ris	ffrescamento: 51 scaldamento: 39.	.8		
Dispositivo per c	ontrollo	refrigerante		V	/alvola di espans			
Olio			cm ³		FV50S (900			
Refrigerante (R3	32)		kg (oz)		1.30 (45.9)			
F-GAS		GV			675			
		CO2eq (ton) (Pred			0.878 / -			
Dimensioni Lar		Altezza	mm (inch)		865 (34-1/16	*		
		Larghezza	mm (inch)		1283 (50-17/3			
		Profondità	mm (inch)		320 (12-5/8))		
Peso Netto		1	kg (lbs)		99 (218)			
		Tipo			Motore ermeti			
Compressore (in	verter)	Tipo motore			Brushless (4-p	oli)		
		Potenza nominale	kW		1.70			



Specifiche		Unità di misura	Unità esterna (lato refrigerante)				
Тіро				Ventilatore assiale			
	Materiale		PP				
	Tipo motore			DC (8-poli)			
Ventilatore	Potenza in ingresso	W		-			
	Potenza in uscita	W		60			
	Velocità ventilatore	giri/min		Raffrescamento: 650 Riscaldamento: 520			
	Materiale alette			Alluminio			
Scambiatore di calore	Tipo alette			Alette corrugate			
Scambiatore di calore	Ranghi × Passo × FPI			2 × 30 × 17			
	Dimensioni (P × A × L)	Mm	38.	38.1 × 762 × 903.8 : 873.8			
		Ø	Mono				
Alimentazione (Fase, Te	Alimentazione (Fase, Tensione, Frequenza)		230				
		Hz	50				
Potenza in Ingresso	Potenza in Ingresso		A35W7	A7W35	A2W35		
J		kW	Raff: 1.51	Risc: 0.985	Risc: 1.40		
Max potenza assorbita o	lal ciclo frigo	kW		2.59			
Alimentazione 1 : Fase (Ø) / Corrente max (A) / Max ı	ootenza in ingresso (W)		1Ø / 12.0 / 2.59k			
Alimentazione 2 : Fase (Ø) / Corrente max (A) / Max ¡	ootenza in ingresso (W)		1Ø / 13.0 / 3.00k			
Corrente di spunto		А		4.7			
Corrente a regime		Condizioni (Aria/Acqua)	A35W7	A7W35	A2W35		
3		A	Raff: 7.0	Risc: 4.7	Risc: 6.6		
Max corrente assorbita dal solo ciclo frigo		А		12.0			
Fattore di potenza (il fattore di potenza equivale al valore comprensivo del compressore e del motore del ventilatore)		%	Raff: 94	Risc: 91	Risc: 93		
Termostato				Controllo elettronico			
Dispositivo di protezione			Controllo elettronico				



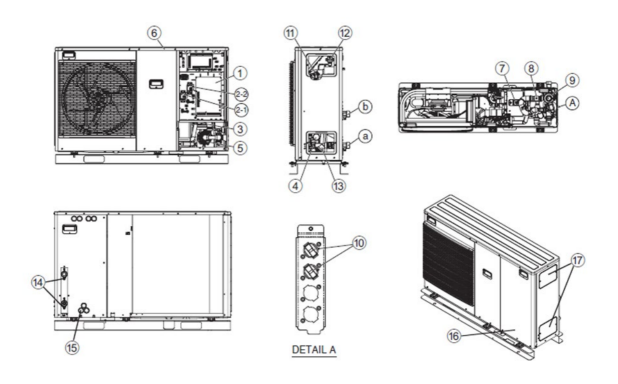
Specifiche		Unità di misura	Unità esterna (lato acqua)
Condizioni di test	Condizioni di test		EN 14511
Range Operativo	Aria Esterna	°C (min. / max.)	Raffrescamento: 10 ~ 43 Riscaldamento: -20 ~ 35 **
0 1	Acqua in mandata	°C (min. / max.)	Raffrescamento: 5 ~ 20 Risc. (impianto): 20 ~ 60 (fino a -10°C esterni) Risc. (impianto): 20 ~ 55 (sotto a -15°C esterni)***
Pressione differenziale inter	na	kPa	Raffrescamento: 12.0 Riscaldamento: 12.0
Diametro tubazioni acqua		mm (inch)	(1-1/4)
Diametro interno scarico co	ndensa	mm (inch)	15.0 (19/32)
	Tipo di motore		Motore DC
Circolatore	No. di velocità		Variabile
	Potenza in ingresso	W	173
	Tipo		Piastre saldobrasate
	No. di piastre		36
Scambiatore acqua tecnica	Dimensioni (P x A x L)	mm	68.3 × 121 × 333
	Portata acqua	l/min (m³/h)	Raff: 14.3 (0.9) Risc: 14.3 (0.9)
Pressioni di esercizio valvol	a di sicurezza	kPa	Aperta: 300, Chiusa: 210 e inferiori
Flussometro			Sensore elettronico
Dispositivo di protezione		Α	RCCB (40)
\/	Volume	I	6
Vaso di espansione	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).
- (a) 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

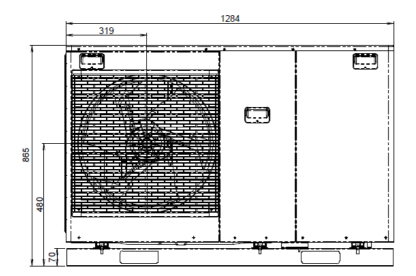
- 1 Scheda elettronica PCB
- 2-1Interruttore differenziale (alimentazione principale)
- 2-2Interruttore differenziale (resistenze)
- 3 Scambiatore di calore
- 4 Manometro
- 5 Pompa idraulica
- 6 Pannello superiore
- 7 Vaso d'espansione
- 8 Misuratore di portata
- 9 Riscaldatore

- 10 Protezione contro il sovraccarico (due parti)
- 11 Valvola di sicurezza
- 12 Valvola di sfiato
- 13 Filtro a Y magnetico
- 14 Attacchi (n. 2)
- 15 Manicotti (n. 7)
- 16 Piastra frontale
- 17 Coperture (n. 2)
- a. Ritorno acqua
- b. Mandata acqua

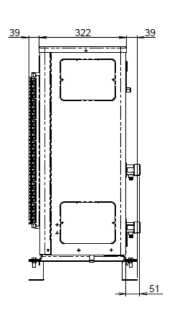


4. Dimensioni (dimensioni in mm)

Vista frontale



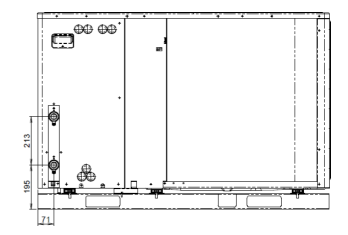
Vista laterale



Vista dall'alto



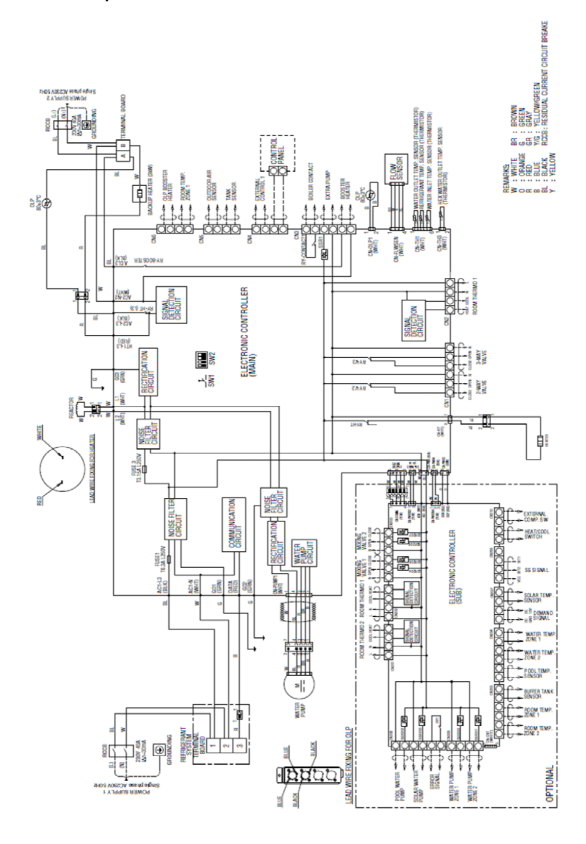
Vista posteriore





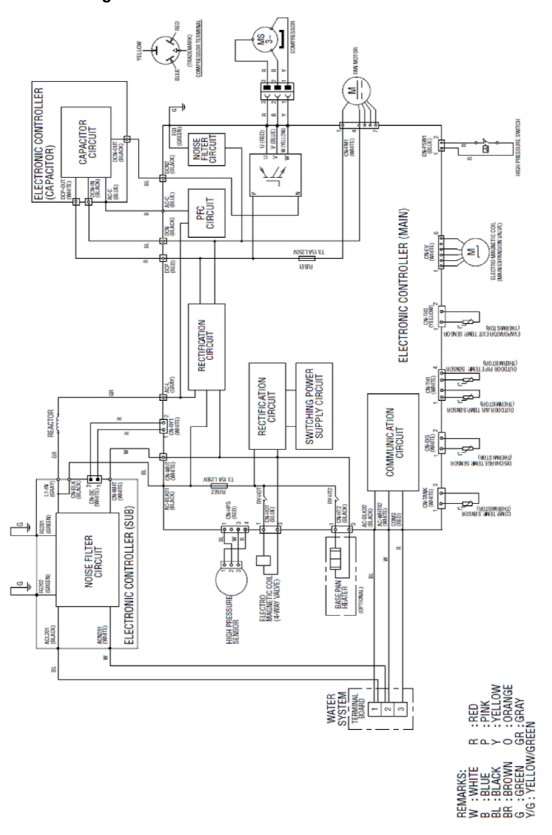
5. Diagramma dei cablaggi

5.1 Lato acqua





5.2 Lato refrigerante

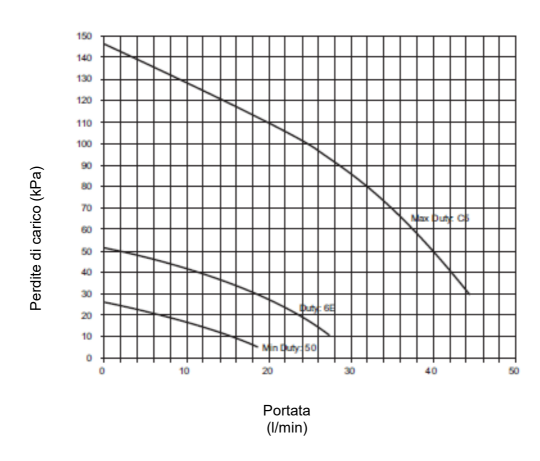




6. Caratteristiche circolatore Panasonic

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)	2	5	3	5	4	5	5	5	6	0
Temp. esterna (°C)	Capacità (W)	Assorb imento (W)								
-20	4370	1730	4160	2030	3840	2370	3430	2640		
-15	5130	1780	5000	2170	4750	2510	3700	2450		
-7	5170	1490	5000	1800	4800	2160	5000	2700	4680	2710
2	5000	1110	5000	1400	5000	1810	5000	2200	4800	2400
7	5090	780	5000	990	5000	1310	5000	1660	4580	1900
25	4960	770	5040	900	5310	1160	5610	1340	5150	1330

7.2 Dati in raffrescamento al 100% di carico

Temp. mandata (°C)	7		1	4	18		
Temp. esterna (°C)	Capacità (W)	Assorbimento (W)	Capacità (W)	Assorbimento (W)	Capacità (W)	Assorbimento (W)	
16	5180	820	6170	840	5780	600	
25	5380	1220	6640	1250	5550	780	
35	5000	1540	5860	1610	5000	990	
43	4190	1850	5360	1920	4370	1300	



Variabile

- [m³/h]

2018 [kWh]

 Q_{HE}

8. Dati secondo EN 14825:2016

Risultati del test a bassa temperatura con riferimento clima medio

Modello		WH-MDC05J3E5					
Pompa di calore aria-acqua n		Si No					
Pompa di calore a bassa tem							
Equipaggiata con resistenza Sistema riscaldamento + ACS			Si				
Sistema riscaluamento + ACS	•		No				
Potenza termica nominale		Prated *		5.00 [kW]			
Coefficiente di performance s	tagionale	SCOP		5.12 [-]			
occincionic di periormanee s	nagionalo	η_s		202 %			
				-			
		Tj=-7 °C	Pdh	4.4 [kW]			
Capacità in riscaldamento	Clima medio	Tj=2 °C	Pdh	2.6 [kW]			
nisurata ai carichi parziali alle		Tj=7 °C	Pdh	3.0 [kW]			
emperature esterne Tj	basse temperature	Tj=12 °C	Pdh	3.5 [kW]			
		Tj=Tbivalent	Pdh	5.0 [kW]			
		Ti=TOL	Pdh	5.0 [kW]			
		-					
		Tj=-7 °C	COPd	2.76 [-]			
	Clima medio - applicazione a basse temperature	Tj=2 °C	COPd	5.44 [-]			
COP misurato alle		Tj=7 °C	COPd	7.15 [-]			
emperature esterne Tj		Tj=12 °C	COPd	9.55 [-]			
		Tj=Tbivalent	COPd	2.50 [-]			
		Tj=TOL	COPd	2.50 [-]			
Temperatura di bivalenza		Tbivalent		-10 [°C]			
		TOL		-10 [°C]			
Temperatura limite di funziona	amento	WTOL		- [°C]			
Coefficiente di degrado		Cdh		1.00 [-]			
		Modalità "off"	P _{OFF}	0.002 [kW]			
Consumo di potenza in		Modalità "termostato-off"	P _{TO}	0.044 [kW]			
modalità diverse dalla modalità "attiva"		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	1	Elettricità			
				1			
		Controllo velocità compressore		Variabile			

Consumo annuale energia

Portata acqua

Controllo temperatura mandata acqua

Altre specifiche

^{*} 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-MDC05J3E5
Pompa di calore aria-acqua monoblocco	Si
Pompa di calore a bassa temperature	No
Equipaggiata con resistenza di back-up	Si
Sistema riscaldamento + ACS	No

SCOP 142%	Equipaggiata con resistenza			Si				
Tight Tigh	Sistema riscaldamento + AC	S	No					
SCOP	Potenza termica nominale		Prated *		5.00 [kW]			
Tight Tigh	Caefficiente di neuformones	oto mio molo	SCOP		+			
Tight Tigh	Coefficiente di performance s	stagionale	$\eta_{\rm s}$					
Capacità in riscaldamento misurata ai carichi parziali alle applicazione a media temperatura esterne Tj media temperatura media temperatur			,					
Cope misurato alle emperature esterne Tj Cope misurato alle emperature esterne Tj Cope misurato alle emperature esterne Tj Cope misurato alle emperatura Cope misurato alle emperatura Colima medio applicazione a media temperatura Cope misurato alle emperature esterne Tj Colima medio applicazione a media temperatura Cope misurato alle emperatura esterne Tj Colima medio applicazione a media temperatura Tij=7 °C Tij=7 °C Tij=2 °C Tij=2 °C Tij=2 °C Tij=2 °C Tij=3 °C Tij=3 °C Tij=3 °C Tij=3 °C Tij=3 °C Tij=4 °C Tij=5 °C Tij			Tj=-7 °C	Pdh	4.5 [kW]			
misurata ai carichi parziali alle - applicazione a media temperatura media temperatu	Capacità in riscaldamento	Clima modio	Tj=2 °C	Pdh	2.7 [kW]			
Tj=Tbivalent	•		Tj=7 °C	Pdh	2.8 [kW]			
Tj=TOL	emperature esterne Tj	media temperatura	Tj=12 °C	Pdh	3.4 [kW]			
Tight Tigh			Tj=Tbivalent	Pdh	5.0 [kW]			
Clima medio applicazione a media temperatura Tip-2 °C Tip-7 °C COPd 4.89 [-]			Tj=TOL	Pdh	5.0 [kW]			
Clima medio applicazione a media temperatura Tip-2 °C Tip-7 °C COPd 4.89 [-]				<u> </u>				
Clima medio applicazione a media temperatura Tip-2 °C Tip-7 °C COPd 4.89 [-]			Tj=-7 °C	COPd	2.30 [-]			
- applicazione a media temperatura media temperatura andia tempera		- applicazione a	Tj=2 °C	COPd	3.58 [-]			
Modalità "termostato-off" Poff 0.002 [k] Modalità "termostato-off" Pock 0.010 [k] Modalità "tersistenza di back-up Potenza di riscaldamento in uscita Psup 3 [k] Tipo di energia in input Controllo velocità compressore Variabil Controllo temperatura mandata acqua Controllo temperatura mandata acqua C			Tj=7 °C	COPd	_			
Tj=TOL Tj=TOL Toly alent To	emperature esterne 1j		Tj=12 °C	COPd	6.92 [-]			
Temperatura di bivalenza Tol TOL TOL TOL TOL TOL TOL TOL TO			Tj=Tbivalent	COPd	1.98 [-]			
TOL -10 [°C] WTOL -[°C] Coefficiente di degrado Cdh 1.00 [- Consumo di potenza in modalità diverse dalla modalità "attiva" Modalità "termostato-off" P _{TO} 0.044 [k'] Modalità "termostato-off" P _{SB} 0.010 [k] Modalità "resistenza carter" P _{CK} 0.010 [k] Resistenza di back-up Potenza di riscaldamento in uscita P _{SUP} 3 [k] Tipo di energia in input Elettricit Controllo velocità compressore Variabil Controllo temperatura mandata acqua			Tj=TOL	COPd	1.98 [-]			
TOL -10 [°C] WTOL -[°C] Coefficiente di degrado Cdh 1.00 [- Consumo di potenza in modalità diverse dalla modalità "attiva" Modalità "termostato-off" P _{TO} 0.044 [k' Modalità "resistenza carter" P _{CK} 0.010 [k Modalità "resistenza carter" P _{CK} 0.010 [k Tipo di energia in input Elettricit Controllo velocità compressore Variabil Controllo temperatura mandata acqua		•		-	•			
WTOL - [°C]	Temperatura di bivalenza		Tbivalent		-10 [°C]			
Consumo di potenza in modalità diverse dalla modalità "attiva" Resistenza di back-up Modalità "fermostato-off" Poff 0.002 [k]			TOL		-10 [°C]			
Modalità "off" Poff 0.002 [k]	Temperatura limite di funzion	amento	WTOL		- [°C]			
Modalità "termostato-off" P _{TO} 0.044 [k]	Coefficiente di degrado		Cdh		1.00 [-]			
Modalità diverse dalla Modalità "termostato-off" P _{TO} 0.044 [k]					<u>'</u>			
nodalità diverse dalla nodalità "attiva" Modalità Standby			Modalità "off"	P _{OFF}	0.002 [kW]			
Modalità "attiva" Modalità Standby P _{SB} 0.010 [k Modalità "resistenza carter" P _{CK} 0.010 [k Potenza di riscaldamento in uscita P _{SUP} 3 [k Tipo di energia in input Elettricit Controllo velocità compressore Variabil Controllo temperatura mandata acqua Variabil	•		Modalità "termostato-off"	P _{TO}	0.044 [kW]			
Modalità "resistenza carter" P _{CK} 0.010 [k Potenza di riscaldamento in uscita P _{SUP} 3 [k Tipo di energia in input Elettricit Controllo velocità compressore Variabil Controllo temperatura mandata acqua Variabil			Modalità Standby	P _{SB}	0.010 [kW]			
Tipo di energia in input Controllo velocità compressore Variabil Controllo temperatura mandata acqua Variabil			Modalità "resistenza carter"	P _{CK}	0.010 [kW]			
Tipo di energia in input Elettricit Controllo velocità compressore Variabil Controllo temperatura mandata acqua Variabil	Resistenza di back-up		Potenza di riscaldamento in uscita	P _{SUP}	3 [kW]			
Controllo temperatura mandata acqua Variabil			Tipo di energia in input	Elettricità				
Controllo temperatura mandata acqua Variabil								
Altre specifiche			Controllo velocità compressore		Variabile			
Portata acqua - [m³/h	Altus sussifishs		Controllo temperatura mandata acqu	Variabile				
	Altre specifiche		Portata acqua	- [m³/h]				

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

Consumo annuale energia

 Q_{HE}

2849 [kWh]



Altre specifiche tecniche

	Controllo velocità compressore		Variabile
	Potenza sonora, interna (◊)	L _{WA}	-
Altre enerifiche tecniche	Potenza sonora, esterna (◊)	Lwa	59 [dB]
Altre specifiche tecniche	Potenza sonora, interna (□)	L _{WA}	-
	Potenza sonora, esterna (□)	Lwa	64 [dB]
	Portata aria nominale (unità esterna)	2387 [m³/h]	

^(◊) 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)

9. Tabelle per inserimento dati nei software di calcolo

I dati riportati di seguito fanno sempre riferimento alla norma UNI EN 14825 ma sono stati rielaborati per avere un layout grafico il più simile possibile a quello presente nei software di calcolo.

RISCALDAMENTO	bassa temperatura (35°C) media temperatura (55°C)					s°C)		
Condizioni di parzializzazione	А	В	С	D	Α	В	С	D
Temperatura di riferimento [°C]	-7	2	7	12	-7	2	7	12
Fattore di carico climatico (PLR) [%]	88	54	35	12	88	54	35	12
Potenza DC a pieno carico [kW]	5,00	5,00	5,00	5,01	5,00	5,00	5,00	5,17
COP a carico parziale	2,76	5,44	7,15	9,55	2,30	3,58	4,89	6,92
COP a pieno carico	2,78	3,57	5,05	5,20	1,85	2,27	3,01	3,34

RAFFRESCAMENTO	18/23 7/12							
Fattore di carico climatico (PLR) [%]	100	74	47	21	100	74	47	21
Temperatura aria esterna [°C]	35	30	25	20	35	30	25	20
Temperatura di mandata [°C]	18	18	18	18	7	8,5	10	11,5
EER a carico parziale	5,05	6,82	8,59	8,08	3,25	3,90	5,20	4,55

⁽a) Potenza sonora massima pesata sulla curva A (LWA), secondo la EN12102-1 a A7(6) W55(47), in dB(A)