

SCHEDE TECNICHE GENERATORI

Serie Tecnologia Fluido termovettore (pozzo caldo) Sorgente fredda (fonte enrgtica) Servizi Daikin Altherma R Hybrid
Sistema ibrido pdc/caldaia
Acqua
Aria esterna
Riscaldamento, ACS

Codice - unità esterna Codice unità interna hydrobox pompa di calore Codice caldaia Combibox

EVLQ08CV3 EHYHB08AV32 EHYKOMB33AA2

Prestazione in riscaldamento

Condizionali nominali - Dati utili per la verifica dei requisiti minimi

| Temperatura di progetto (*C) | 7/6 | 7/6 | 7
Temperatura acqua in ingresso (*C)	30	40	30
Temperatura acqua in uscita (*C)	35	45	35
Potenza utile (kW)	7/40	6.89	
COP	4/45	3/42	2,70

Condizioni di esercizio: Il consiglio è di utilizzare:

Temperatura mandata impianto: 35°C (con radiante) 45°C (con ventilconvettori) 55°C (con radiatori)

Campo Operativo in riscaldamento

T min [°C]

C] -15 C] 25

Dati a pieno carico

 Potenza resa in riscaldamento
 HC
 [kW]

 Potenza assorbita in riscaldamento
 PI
 [kW]

 Coefficiente di performance
 COP

T mandata [°C]	35°C			45°C			55°C		
T ambiente [°C]	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP
-15	4,81	2,64	1,82	4,33	3,12	1,39	3,86	3,21	1,20
-7	6,41	2,58	2,48	6,25	3,03	2,06	5,48	3,20	1,71
-2	7,29	2,50	2,92	6,82	2,91	2,34	6,16	3,14	1,96
2	7,68	2,42	3,17	7,28	2,79	2,61	6,59	3,06	2,15
7	10,02	2,54	3,94	9,53	2,96	3,22	8,50	3,16	2,69
12	10,76	2,49	4,32	10,05	2,92	3,44	9,03	3,15	2,87
15	11,72	2,44	4,80	10,92	2,89	3,78	9,76	3,15	3,10
20	13,46	2,38	5,66	12,52	2,85	4,39	11,17	3,15	3,55

PLR HC' COP COP' CR fp

Dati a carico parziale condizioni climatiche medie

Temperatura ambiente esterno Potenza resa in riscaldamento (a pieno carico) HC' COP (a pieno carico) COP' COP (a carico parziale) Partial Load Ratio PLR Capacity ratio CR Fattore di correzione Potenza termica di progetto a -10 °C Pdes Temperatuda di bivalenza Temperatura limitete operativa Tol COP stagionale

 T mandata
 35
 °C

 Pdes
 7,4
 kW

 Tbiv
 2
 °C

 Tol
 -10
 °C

 SCOP
 4,25
 °C

T mandata	55	°C
Pdes	6,4	kW
Tbiv	2	°C
Tol	-10	°C
SCOP	3,24	°C

	Α	В	С	D
OAT	-7	2	7	12
PLR	88%	54%	35%	15%
HC'	6,41	7,68	10,02	10,76
COP	2,38	4,24	5,75	7,27
COP'	2,48	3,17	3,94	4,32
CR	1,02	0,52	0,26	0,11
fp	0,96	1,34	1,46	1,68

Α	В	С	D
-7	2	7	12
88%	54%	35%	15%
5,48	6,59	8,50	9,03
2,38	2,99	4,20	5,82
1,71	2,15	2,69	2,87
1,03	0,52	0,26	0,11
1,39	1,39	1,56	2,03

Consumi in modalità standby

Poff (Off mode)	kW	0
Pto (Thermostat off)	kW	0,013
Psb (Standby mode)	kW	0,013
Pck (Crankcase heater mode)	kW	0,006

Questo documento è stato redatto da Daikin per facilitare l'inserimento dei dati dei generatori all'interno dei software commerciali. Daikin si riserva il diritto di apportare modifiche e/o aggiornamenti al presente documento in qualunque momento senza l'obbligo di preavviso. Per eventuali errori o aggiornamenti dei dati, fare riferimento all'ultima versione pubblicata dei databook Daikin, i quali costituiscono l'unico riferimento ufficiale.



Codice materiale Tipologia di caldaia Bruciatore Camera di combustione Aspirazione Servizi

EHYKOMB33AA2
Condensazione
Modulante
Stagna
Aria soffiata
Riscaldamento, ACS

A pieno carico (80/60°C)		
	Potenza resa	kW 26,6
	Rendimento	% <mark>98,5</mark>
	Assorbimento di calore (valore calorifico netto)	kW 27,0
carico 30%		<u></u>
	Potenza resa	kW 8,3
	Rendimento	% 109,0
	Assorbimento di calore (valore calorifico netto)	kW 7,6
Campo di funzionamento tei	mperature	
	Max	°C 40
	Min	°C 65
Campo di funzionamento pro	essione	
	Max	bar 3
	Min	bar 1
Riscaldamento ambiente		<u> </u>
	ηs (efficienza stagionale)	% 93
	Classe efficienza stagionale	- A
	Consumo energertico annuale (energia finale)	kWh 16.946
Acqua Calda Sanitaria	, , ,	<u> </u>
-	Profilo di carico dichiarato	XL
	ηwh (efficienza riscaldamento acqua)	% 84
	Classe efficienza	A
	Qref (energia di riferimento del profilo di carico dichiarato)	kWh 19,07
Consumo di elettricità ausili		•
	a pieno carico	W 55
	Psb (Standby mode)	W 2
	Pign (Consumo energetico al bruciatore)	w 0
	g (
Test conditions		
Perdite al camino	Bruciatore spento	% 0,12
Altri dati	·	
CO2	Valore alla massima potenza	% 8,6
	Valore alla minima potenza	% 8,6
Scarico fumi	Temperatura alla massima potenza	°C 70
	Available overpressure at maxumum power	Pa 75
	Mass Flow at maximum power	kg/h 54
	Connessioni scarico fumi	DN 60
	Connessioni acqua	DN 22 Cu
	connession acqua	1 4

Questo documento è stato redatto da Daikin per facilitare l'inserimento dei dati dei generatori all'interno dei software commerciali. Daikin si riserva il diritto di apportare modifiche e/o aggiornamenti al presente documento in qualunque momento senza l'obbligo di preavviso. Per eventuali errori o aggiornamenti dei dati, fare riferimento all'ultima versione pubblicata dei databook Daikin, i quali costituiscono l'unico riferimento ufficiale.