

Caratteristiche tecniche

GARANZIA
4
ANNI



3 HP 4-5-6 HP

60°C

55°C



COP
4,43

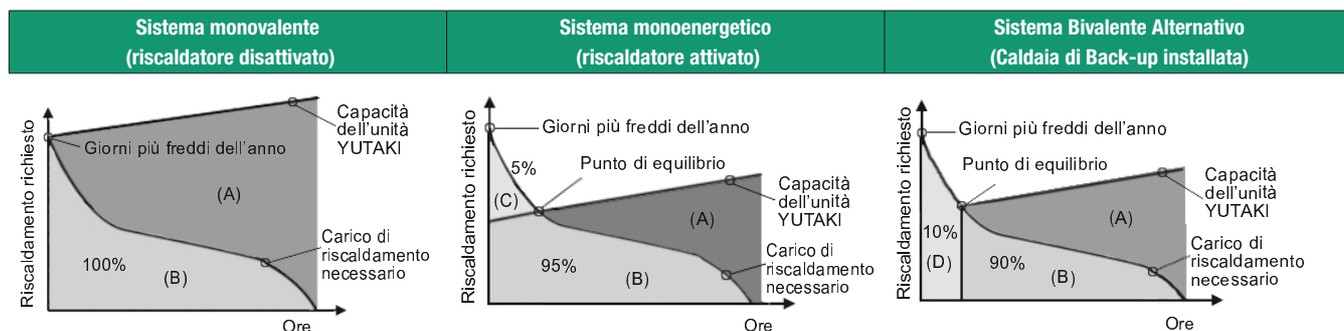


YUTAKI M

	MOD.	RHUE 3AVHN1	RHUE 4AVHN	RHUE 5AVHN	RHUE 5AHN	RHUE 6AVHN	RHUE 6AHN
Potenza max. Caldo (7°C ext / 35°C acqua) ⁽¹⁾	kW	11,00	10,90	15,00	15,00	17,50	17,50
Potenza max. Caldo (-7°C ext / 35°C acqua)	kW	7,10	7,90	10,90	10,90	12,30	12,30
Potenza max. Caldo (7°C ext / 45°C acqua)	kW	10,20	10,20	14,00	14,00	16,50	16,50
Potenza max. Caldo (-7°C ext / 45°C acqua)	kW	6,60	7,70	10,50	10,50	12,00	12,00
Potenza max. Caldo (7°C ext / 55°C acqua)	kW	9,30	9,50	13,00	13,00	15,50	15,50
Potenza max. Caldo (-7°C ext / 55°C acqua)	kW	6,60	7,60	10,40	10,40	11,25	11,25
Potenza nom. Caldo (7°C ext / 35°C acqua) ⁽³⁾	kW	7,50	9,50	11,50	11,50	14,00	14,00
Potenza assorbita (7°C ext / 35°C acqua) ⁽¹⁾	kW	1,69	2,34	2,83	2,83	3,25	3,25
COP ⁽¹⁾		4,43	4,06	4,06	4,06	4,31	4,31
Peso	kg	110	140	145	150	159	159
Dimensioni (H x L x P)	mm	800 x 1250 x 440	1480 x 1250 x 440				
Alimentazione elettrica		230V / 1PH / 50Hz			400V / 3PH / 50Hz	230V / 1PH / 50Hz	400V / 3PH / 50Hz
Massima Corrente	A	18,50	18	26	11	29	15
Livello sonoro ⁽²⁾ (Livello Potenza Sonora)	dB(A)	49 (68)	49 (69)	51 (71)	51 (71)	52 (71)	52 (71)
Range di Funzionamento	°C	-20°C BU / +37,5°C BU					
Portata d'acqua nominale	m ³ /h	1,29	1,63	2,06	2,06	2,41	2,41
Temperature max Mandata acqua	°C	60°C fino a -5°C est. 50°C da -10°C a -20°C est.		55°C fino a -5°C est. / 50°C da -10°C a -20°C est.			
Collegamenti Idraulici	Pollici	Rp 1					
Circolatore Idraulico (Accessorio)		Disponibile in 2 modelli					
Volume minimo Impianto	lt	Variabile (Vedi MANUALE DI INSTALLAZIONE)					
Sistema di Controllo (Accessorio)		Controller Pack con Termostato Radio					
Riscaldatore elettrico (Accessorio)	kW	6 (2, 4, 6) collegabile sia con 230 V o 400 V					
Tipo di Gas Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Tipo di Compressore		SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL

Note
1. Capacità di riscaldamento, potenza elettrica assorbita e il livello sonoro sono basati sulle seguenti condizioni:
- Temperatura ingresso/uscita acqua calda: 40°/45°
- Temperatura aria esterna: 7°(DB), 6°(WB)
*Il consumo elettrico non include la pompa di circolazione.

2. Il livello di pressione sonora si basa sulle seguenti condizioni:
- 1 metro di distanza dalla superficie anteriore dell'unità.
- 1,5 metri di distanza dal livello del pavimento.
- I dati sopra riportati sono stati misurati in una camera anecoica, per poter tenere in considerazione il suono riflesso durante l'installazione dell'unità.
DB: Bulbo Secco WB: Bulbo Umido



NOTA: (A) Capacità eccessiva dall'Unità YUTAKI
(B) Capacità coperta dall'Unità YUTAKI
(C) Capacità coperta dal riscaldatore elettrico

(B) Capacità coperta dall'Unità YUTAKI
(D) Capacità coperta dalla caldaia