

Daikin Altherma 3 R MT W

Nástěnné tepelné čerpadlo vzduch-voda pouze pro vytápění

- › Rychlá konfigurace v 9 krocích v průvodci s barevným rozhraním ve vysokém rozlišení
- › Kompaktní rozměry umožní využít malou plochu instalace, která nevyžaduje téměř žádný volný prostor kolem jednotky
- › Kombinujte s nádrží z nerezové oceli nebo akumulacím zásobníkem ECH₂O
- › Zahnutí všech hydraulických komponentů znamená, že nejsou zapotřebí žádné součásti jiných výrobců
- › Elegantní design jednotky skvěle splýne s dalšími domácími spotřebiči



Údaje o účinnosti				ELBH + ERRA		12E6V/9W + 08EW1	12E6V/9W + 08EV3	12E6V/9W + 10EW1	12E6V/9W + 10EV3	12E6V/9W + 12EW1	12E6V/9W + 12EV3
	Prostorové vytápění	Výstup vody 55 °C v průměrném podnebí	Obecně	SCOP	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	
			η _s (Celoroční účinnost prostorového vytápění)	%	134	130	134	131	138	135	
				Třída celoroční účinnosti prostorového vytápění	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
	Obecně	SCOP	4,81	4,69	4,84	4,71	4,84	4,71			
	Výstup vody 35 °C v průměrném podnebí	Obecně	SCOP	4,81	4,69	4,84	4,71	4,84	4,71		
			η _s (Celoroční účinnost prostorového vytápění)	%	190	184	191	186	191	186	
			Třída celoroční účinnosti prostorového vytápění	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Vnitřní jednotka				ELBH	12E6V	12E9W	12E6V	12E9W	12E6V	12E9W	
Opláštění	Barva				Bílá + Černá						
	Materiál				Pryskyřice, plech						
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	840 x 440 x 390							
Hmotnost	Jednotka		kg	48,5							
Provozní rozsah	Vytápění	Okolní prostředí	Min.~Max.	°C							
		Strana vody	Min.~Max.	°C							
	Teplá voda pro domácnost	Okolní prostředí	Min.~Max.	°C							
		Strana vody	Min.~Max.	°C							
Hladina akustického výkonu	Jmen.		dB(A)	44							
Hladina akustického tlaku	Jmen.		dB(A)	30							
Venkovní jednotka				ERRA	08EW1	08EV3	10EW1	10EV3	12EW1	12EV3	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	1 003 x 1 270 x 533							
Hmotnost	Jednotka		kg	107							
Kompresor	Množství			1							
	Typ			Hermeticky utěsněný swing kompresor							
Provozní rozsah	Vytápění	Okolní prostředí	Min.~Max.	°C							
		Strana vody	Min.~Max.	°C							
Chladivo	Typ			R-32							
	Vliv na globální oteplování (GWP)			675							
	Náplň		kg	3,25							
	Náplň		TCO _{Eq}	2,19							
	Regulace			Expanzní ventil							
LW(A) Hladina akustického výkonu (podle EN14825)				56	54	56	54	56	54		
Hladina akustického tlaku (ve vzdálenosti 1 metr)	Jmen.			41,1	40,6	41,1	40,6	41,1	40,6		
Napájení	Označení / Počet fází / Frekvence / Napětí		Hz/V	W1/3~/50 /400	V3/1~/50 /230	W1/3~/50 /400	V3/1~/50 /230	W1/3~/50 /400	V3/1~/50 /230		
Proud	Doporučené pojistky		A	16	32	16	32	16	32		

Tento výrobek obsahuje fluorované skleníkové plyny.