

Daikin Altherma 3 R MT W

Nástěnné **reverzibilní** tepelné čerpadlo vzduch-voda pro vytápění a chlazení

- › 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 akumulacním 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				ELBX + 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	3,47	3,37	3,48	3,38	3,58	3,47
				η _s (Celoroční účinnost prostorového vytápění)	136	132	136	132	140	136
	Výstup vody 35 °C v průměrném podnebí	Obecně	SCOP	4,95	4,79	4,98	4,82	4,98	4,82	
			η _s (Celoroční účinnost prostorového vytápění)	195	188	196	190	196	190	
				Třída celoroční účinnosti prostorového vytápění						
				A++						
				A+++						
Vnitřní jednotka				ELBX	12E6V	12E9W	12E6V	12E9W	12E6V	12E9W
Opláštění	Barva	Bílá + Černá								
	Materiál	Přeskyřice, plech								
Rozměry	Jednotka	Výška×šířka×hloubka	mm	840 x 440 x 390						
Hmotnost	Jednotka		kg	48,5						
Provozní rozsah	Vytápění	Okolní prostředí Min.–Max.	°C	-25 ~ 25						
		Strana vody Min.–Max.	°C	15 ~ 65						
	Teplá voda pro domácnost	Okolní prostředí Min.–Max.	°C	-25 ~ 35						
		Strana vody Min.–Max.	°C	25 ~ 62						
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×šířka×hloubka	mm	1 003 x 1 270 x 533						
Hmotnost	Jednotka		kg	107						
Kompresor	Množství			1						
	Typ			Hermeticky utěsněný swing kompresor						
Provozní rozsah	Vytápění	Min.–Max.	°CST	-25 ~ 25						
	Teplá voda pro domácnost	Min.–Max.	°CST	-25 ~ 35						
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 Jmen. (ve vzdálenosti 1 metr)				41,1	40,6	41,1	40,6	41,1	40,6	
Napájení	Osazení / 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 sklenkové plyny.