

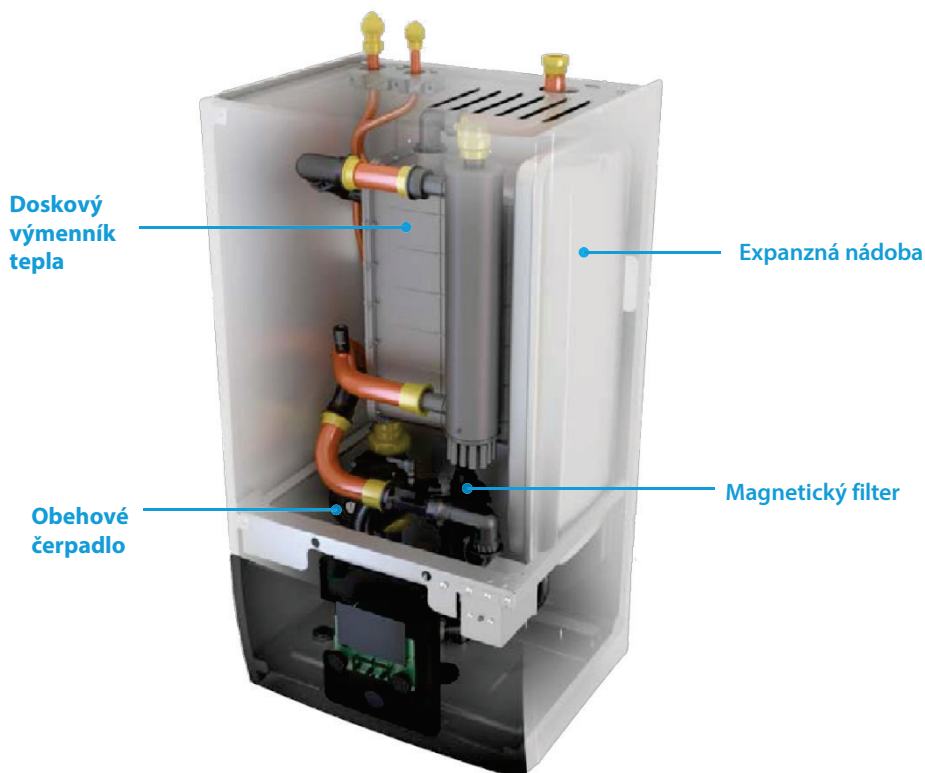
Nástenná jednotka

Prečo si vybrať nástennú jednotku Daikin?

Delená nástenná jednotka Daikin Altherma 3 ponúka vykurovanie a chladenie s vysokou flexibilitou pre rýchlu a jednoduchú inštaláciu s voliteľným pripojením na dodávku teplej vody.

Vysoká flexibilita pri inštalácii a prípojka teplej vody

- > Zahnutie všetkých hydraulických komponentov znamená, že nie sú potrebné žiadne komponenty tretích strán
- > Doska plošných spojov a hydraulické komponenty sú umiestnené vpredu, aby boli ľahko prístupné
- > Kompaktné rozmery umožňujú malý inštalčný priestor, pretože nie sú potrebné takmer žiadne bočné vzdialenosti
- > Elegánny dizajn zariadenia sa hodí k ostatným domácim spotrebičom
- > Kombinujte s tepelným zásobníkom z nehrdzavejúcej ocele alebo ECH₂O



Daikin Altherma 3 R MT W

Nástenné tepelné čerpadlo vzduch-voda len na vykurovanie

- > Rýchla konfigurácia v 9 krokoch v sprievodcovi farebným rozhraním s vysokým rozlíšením
- > Kompaktné rozmery umožňujú malý inštalčný priestor, pretože nie sú potrebné takmer žiadne bočné vzdialenosti
- > Kombinujte s nádržou z nehrdzavejúcej ocele alebo akumulacným zásobníkom ECH₂O
- > Zahŕnutie všetkých hydraulických komponentov znamená, že nie sú potrebné žiadne komponenty tretích strán
- > Elegančný dizajn zariadenia sa hodí k ostatným domácim spotrebičom



až do



Údaje o efektívnosti				ELBH + ERRA	12E6V/9W + 08EW1	12E6V/9W + 08EV3	12E6V/9W + 10EW1	12E6V/9W + 10EV3	12E6V/9W + 12EW1	12E6V/9W + 12EV3
	Vykurovanie priestoru	Priemerná klíma výstupná voda 55 °C	Všeobecné	SCOP	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42
				η _s (Sezónna účinnosť vykurovania priestoru) %	134	130	134	131	138	135
	Priemerná klíma výstupná voda 35 °C	Všeobecné	SCOP	4,81	4,69	4,84	4,71	4,84	4,71	
			η _s (Sezónna účinnosť vykurovania priestoru) %	190	184	191	186	191	186	
				Sezónna trieda účinnosti vykurovania priestoru	A++	A++	A++	A++	A++	A++
				Sezónna trieda účinnosti vykurovania priestoru	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Vnútrošná jednotka				ELBH	12E6V	12E9W	12E6V	12E9W	12E6V	12E9W
Plášť	Farba	Biela + čierna								
	Materiál	Živica, plech								
Rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	840 x 440 x 390						
Hmotnosť	Jednotka		kg	48,5						
Prevádzkový rozsah	Vykurovanie	Okolie	Min.~Max.	°C	-25 ~ 25					
			Vodná strana	Min.~Max.	°C	15 ~ 65				
	Teplá voda pre domácnosť	Okolie	Min.~Max.	°C	-25 ~ 35					
			Vodná strana	Min.~Max.	°C	25 ~ 62				
Hladina akustického výkonu	Nominácia.		dB(A)	44						
Hladina akustického tlaku	Nominácia.		dB(A)	30						
Vonkajšia jednotka				ERRA	08EW1	08EV3	10EW1	10EV3	12EW1	12EV3
Rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	1 003 x 1 270 x 533						
Hmotnosť	Jednotka		kg	107						
Kompresor	Množstvo			1						
	Typ			Hermetický uzatvorený rotačný kompresor						
Prevádzkový rozsah	Vykurovanie	Okolie	Min.~Max.	°CDB	-25 ~ 25					
			Teplá voda pre domácnosť	Min.~Max.	°CDB	-25 ~ 35				
Chladivo	Typ	R-32								
		GWP	675							
	Nabíjanie		kg	3,25						
	Nabíjanie		TCO _{2E}	2,19						
	Kontrola			Expanzný ventil						
LW(A) Hladina akustického výkonu (podľa normy EN14825)				56	54	56	54	56	54	
Hladina akustického tlaku (vo výške 1 metra)	Nominácia.			41,1	40,6	41,1	40,6	41,1	40,6	
Napájanie	Názov/fáza/frekvencia/napätie		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	
Aktuálne	Odporúčané poisťky		A	16	32	16	32	16	32	

Tento výrobok obsahuje fluórovane skleníkové plyny.

Daikin Altherma 3 R MT W

Nástenné reverzibilné tepelné čerpadlo vzduch-voda na vykurovanie a chladenie

- > Rýchla konfigurácia v 9 krokoch v sprievodcovi farebným rozhraním s vysokým rozlíšením
- > Kompaktné rozmery umožňujú malý inštalčný priestor, pretože nie sú potrebné takmer žiadne bočné **odstupy**
- > Kombinujte s nádržou z nehrdzavejúcej ocele alebo **akumulačným zásobníkom** ECH₂O
- > Zahnutie všetkých hydraulických komponentov znamená, že nie sú potrebné žiadne komponenty tretích strán
- > Elegantný dizajn zariadenia sa hodí k ostatným domácim spotrebičom



až do



A+++

65 °C

R-32

Údaje o efektívnosti				ELBX + ERRA	12E6V/9W + 08EW1	12E6V/9W + 08EV3	12E6V/9W + 10EW1	12E6V/9W + 10EV3	12E6V/9W + 12EW1	12E6V/9W + 12EV3
	Vykurovanie priestoru	Priemerná klíma výstupná voda 55 °C	Všeobecne	SCOP	3,47	3,37	3,48	3,38	3,58	3,47
				η _s (Sezónna účinnosť vykurovania priestoru)	%	136	132	136	132	140
					A+++					
	Priemerná klíma výstupná voda 35 °C	Všeobecne	SCOP	4,95	4,79	4,98	4,82	4,98	4,82	
η _s (Sezónna účinnosť vykurovania priestoru)			%	195	188	196	190	196	190	
				A+++						
Vnútrošтная jednotka				ELBX	12E6V	12E9W	12E6V	12E9W	12E6V	12E9W
Plášť	Farba	Biela + čierna								
	Materiál	Oceľový plech s povrchovou úpravou								
Rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	840 x 440 x 390						
Hmotnosť	Jednotka		kg	48,5						
Prevádzkový rozsah	Vykurovanie	Okolie	Min.~Max.	°C						
			°C	-25 ~ 25						
	Vodná strana	Min.~Max.	°C							
		°C	15 ~ 65							
Teplá voda pre domácnosť	Okolie	Min.~Max.	°C							
		°C	-25 ~ 35							
Hladina akustického výkonu	Nominácia.		dBA	44						
			dBA	30						
Hladina akustického tlaku	Nominácia.		dBA	30						
			dBA	44						
Vonkajšia jednotka				ERRA	08EW1	08EV3	10EW1	10EV3	12EW1	12EV3
Rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	1 003 x 1 270 x 533						
Hmotnosť	Jednotka		kg	107						
Kompresor	Množstvo			1						
		Typ		Hermetický uzatvorený rotačný kompresor						
Prevádzkový rozsah	Vykurovanie	Okolie	Min.~Max.	°CDB						
			°CDB	-25 ~ 25						
Chladivo	Teplá voda pre domácnosť	Okolie	Min.~Max.	°CDB						
			°CDB	-25 ~ 35						
Chladivo	Typ			R-32						
		GWP		675						
		Nabíjanie	kg	3,25						
		Nabíjanie	TCO ₂ E _q	2,19						
Kontrola				Expanzný ventil						
LW(A) Hladina akustického výkonu (podľa normy EN14825)				56	54	56	54	56	54	
Hladina akustického tlaku (vo výške 1 metra)	Nominácia.			41,1	40,6	41,1	40,6	41,1	40,6	
Napájanie	Názov/fáza/frekvencia/napätie		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	
Aktuálne	Odporúčané poistky		A	16	32	16	32	16	32	

Tento výrobok obsahuje fluórovane sklenkové plyny.