



Daikin Altherma  
Нискотемпературна  
термопомпа



# Нуждаете се от нова система за отопление? Но...



Искате ли да  
минимизирате  
разходите за енергия?

Необходима  
ви е  
топла вода?

Искате  
комфортен  
климат през  
цялата година?

Искате да имате  
наистина  
компактна система  
за отопление?

**DAIKIN**  
altherma

Желаете  
екологично  
решение?

Искате  
сигурност?

Нуждаете се  
от лесен  
контрол?

Искате висока  
сезонна енергийна  
ефективност?

## Как работят термопомпите?

Ще ви кажем една тайна. В действителност термопомпите не генерират енергия. Те пренасят топлина от едно място на друго. Важно свойство на топлината е, че естествено се придвижва от място с по-висока температура към място с по-ниска температура. За сметка на малко количество енергия, термопомпите прехвърлят топлината от околната среда към вашия дом.

## Но как може да се вземе топлина отвън, когато външната температура е под нула градуса?

Не трябва да се безпокоите за това. Дори при температури под нулата, околният въздух съдържа достатъчно свободна топлина, за да затопли вашата къща.

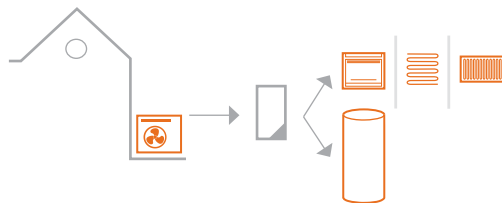


## И как топлината влиза във вашия дом?

Всъщност е доста просто. Термопомпата използва топлината от околния въздух и я насочва към теплообменник (подобен на този, който можете да видите на гърба на вашия хладилник), работещ с хладилен агент (флуид провеждащ топлина). Така хладилният агент пренася топлината във Вашия дом.

## Как работи нискотемпературната Daikin Altherma?

Външното тяло на Daikin Altherma използва свободната топлина от външния въздух и я прехвърля към вътрешното тяло чрез хладилния агент. Допълнително температурата се повишава от системата. Но това не е всичко. При Daikin Altherma температурата на водата достига до 55°C за отопление с подово отопление, нискотемпературни радиатори или вентилаторни конвектори, както и за употреба на битова гореща вода.



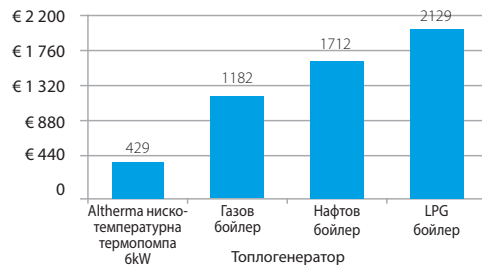
Така че въпросът е - защо да плащате за дърва, пелети или нафта, когато можете да използвате енергията от външния въздух, напълно безплатно?

Искате да  
минимизирате  
разходите за енергия?

### Искате ли да минимизирате разходите за енергия?

Тогава спрете да търсите другаде. Защо? Защото нискотемпературната термopомпа Daikin Altherma може **да отоплява дома ви до 5 пъти по-ефективно** от традиционните отоплителни системи, базирани на изкопаеми горива или електричество. Чрез използване на топлината от външния въздух, системата използва **много по-малко енергия**, докато вие се наслаждавате на стабилен и приятен комфорт. И ако това не е достатъчно, все още имате възможност да я свържете към соларни панели на Daikin.

### Прогнозни годишни разходи за отопление\*



\* Референтно изчисление, базирано на словенските цени и условия

Необходима  
ви е топла  
вода?

### Необходима ви е топла вода?

Не се притеснявайте, **всички термopомпи Daikin имат възможност за битова гореща вода**. Ако изберете **компактното вътрешно тяло с вграден водосъдържател, всичко вече е включено** и това ви спестява много място. **Всички тръбни връзки и хидравлични компоненти са фабрично монтирани**. Хидравличните компоненти са **достъпни за сервизиране от предния панел**, което улеснява поддържането и обслужването. Всички връзки (водни и с хладилен агент) са в горната част на тялото, осигурявайки **лесно свързване и достъпност**.

Искате  
комфортен  
климат през  
цялата година?

### Искате да се наслаждавате на комфортен климат през цялата година?

С Daikin Altherma нискотемпературна термopомпа това е напълно възможно. Всичко, от което се нуждаете за целогодишен комфорт с **отопление, охлаждане и битова гореща вода** е на разположение в **широк диапазон от мощности**, така че да покрие всички изисквания. Благодарение на високото качество на инверторните компресори Daikin и стайния термостат, се гарантира стабилна и много точна стайна температура. За да отговори на всички нужди, могат да бъдат свързани различни отоплителни тела, като **подово отопление, вентилаторни конвектори** или **ниско температурни радиатори**.

“Аз съм много доволен от термopомпата Daikin Altherma. Термopомпата бе инсталирана, пусната в употреба, след което нямаше какво повече да мислим за нея.

Температурата в къщата (която все още няма фасадна изолация) се запазва на предварително зададената стойност, независимо от колебанията в температурата отвън. Термopомпата има вграден резервоар за топла вода, което значително опростява и ускорява монтажа. Разходите за инвестиции в системата за отопление и топла вода са напълно съпоставими с други източници на топлина. Надявам се, че ще работи дълго, без намеса и дефекти, дори и след изтичането на гаранционния срок ... ”

**Примож Липар, Предивор, Словения**

Знаете ли, че....

Daikin Altherma нискотемпературна термopомпа работи перфектно, дори когато външната температура е  $-25^{\circ}\text{C}$ ?



Знаете ли, че....  
До 75% от топлината, произведена от термopомпата е безплатна, тъй като се извлича от външния въздух?

Искате да имате  
наистина  
компактна система  
за отопление?

Искате да имате  
наистина компактна  
система?

В този диапазон  
предлагаме за Вас  
няколко термopомпи.  
Можете да изберете  
вътрешно тяло с вграден  
водосъдържател или  
вътрешно тяло с вграден  
соларен модул Daikin  
Altherma.

ВСИЧКО-В-ЕДНО



Водосъдържател  
за битова гореща  
вода

ИЛИ

Вътрешно  
тяло

Daikin Altherma c  
вграден водосъдържател



Вътрешно  
тяло

Водосъдържател  
за битова гореща  
вода

Соларен  
модул

Daikin Altherma  
с вграден соларен модул

Благодарение на елегантния си дизайн, Daikin Altherma **комплексно решение** с вграден водосъдържател осигурява отопление, битова гореща вода и охлаждане само в едно **компактно подово тяло**. Нашите най-модерни водосъдържатели за битова гореща вода (налични във версии 180L или 260L) свеждат до минимум топлинните загуби и задържат топлина с 50% повече, в сравнение със стандартните водосъдържатели.

С **най-новия ни продукт Daikin Altherma с вграден соларен модул**, предлагаме и най-съвременна термopомпа с по-големи по обем водосъдържатели - 300 l или 500 l, които могат да се комбинират с допълнителен източник на топлина: нафтови, газови или котли на пелети, както и камини на дърва. Термopомпата е с **хигиенично производство на топла вода**, благодарение на проточния принцип.

Ако искате да използвате **съществуващ водосъдържател за битова гореща вода** (напр. ако искате да комбинирате съществуващата си отоплителна система с нова термopомпа), имате възможност да използвате **изключително компактното модерно вътрешно тяло на Daikin Altherma** с вграден водосъдържател или вграден соларен модул с фабрично заложен хидравлични връзки за лесна инсталация.



“Отоплението на къщата е един от нашите най-големи разходи и годишно надхвърля 2000 EUR или 2000 литра нефта. Имаме къща, която е ново строителство, която се отопляваше с конвенционален нафтов котел и е проектирана за отопляване от нафтов котел. Имаме комбинация от подово отопление и радиатори. Поради увеличаващите се разходи, ние търсим по-евтино решение. Първоначално считахме, че решенията с термopомпа не са подходящи, но се оказа че при правилно изчислена система сега ние отопляваме трети сезон и разходите ни не надвишават € 500 на сезон. Затова препоръчваме термopомпа Daikin на тези, които искат да намалят годишните разходи.”

**Златко Кузмич, Ламоносе, Словения**

“Имам от 4 години нискотемпературната термopомпа Daikin Altherma LT. Още от самото начало тя работи перфектно, много ефективно и ни дава по-високо ниво на комфорт, без температурни колебания. За отопление на 200 кв. м. перфектно изолирани нискоенергийни къщи консумира само 350-400 € на година. Препоръчвам термopомпа Daikin, на всички, които искат да имат високо качество, надеждно и рентабилно отопление.”

**Само Ковачич, Малечник, Словения**



**Знаете ли, че...**

Daikin Altherma нискотемпературна термopомпа, наистина спестява пространство благодарение на компактните си размери на вътрешното и външното тяло?



**Знаете ли, че...**

Избирайки Daikin Altherma нискотемпературна термopомпа можете лично да допринесете за по-екологично чиста външна среда, тъй като термopомпата не отделя директно емисии на CO<sub>2</sub>?



Искате сигурност?

### Искате сигурност?

Системата е проектирана да работи и при **най-тежки зимни условия**, и по този начин ви осигурява постоянна температура в помещенията, **дори когато е -25°C навън**. Като допълнение, рискът от бактерията „легионела“ може да се елиминира напълно, благодарение на проточния принцип на действие на вградения водосъдържател с изключителни хигиенни предимства за производство на гореща вода с интелигентен контрол на температурата (отнася се за вътрешно тяло с вграден соларен модул на Daikin Altherma). С повече от 50 години опит в областта на термopомпите и инсталирани почти 350,000 системи Altherma, качеството и надеждната работа са гарантирани.



Желаете екологично решение?

### Желаете екологично решение?

Нискотемпературна термopомпена система Daikin Altherma използва най-вече **свободна енергия от околния въздух** и само малко електрическа енергия, която да захрани компресора. В сравнение с традиционните технологии с изгаряне, като нафтови или газови котли, термopомпата спестява много първична енергия и намалява драстично емисиите на CO<sub>2</sub>.

Искате висока сезонна енергийна ефективност?

### Искате висока сезонна енергийна ефективност?

Нискотемпературна термopомпена система Daikin Altherma е тук, за да ви помогне! Термopомпата се **адаптира към текущите топлинни потребности на сградата**, докато **интелигентният контролер на отоплението** позволява **системата да се адаптира перфектно към индивидуалните нужди на вас и вашия дом**. Това, съчетано с доказания инверторен контрол на Daikin, високо ефективните термopомпи и възможността за връзка със соларните панели осигурява отлична сезонна енергийна ефективност през цялата година.



## Технически данни

# Нискотемпературна термопомпа Daikin Altherma със соларен модул

Термопомпа въздух-вода с подово-стоящо вътрешно тяло за **отопление, охлаждане и гореща вода с термично соларно подпомагане**



Данни за ефективност		EHS(H/X)(B) + ERLQ		04P30B + 004CV3	08P30B + 006CV3	08P50B + 006CV3	08P30B + 008CV3	08P50B + 008CV3	16P50B + 011CV3	16P50B + 014CV3	16P50B + 016CV3	16P50B + 011CW1	16P50B + 014CW1	16P50B + 016CW1	
Капацитет на отопление	Ном. / Външна темп.: 2°C, Темп. на водата: 35°C	kW		4,4 / 4,81	5,34 / 6,4	5,34 / 6,4	7,40 / 7,68	7,40 / 7,68	11,2 / 9,06	14,5 / 10,9	16,0 / 11,4	11,2 / 9,06	14,5 / 10,9	16,0 / 11,4	
COP	Външна темп.: 2°C, Темп. на водата: 35°C			4,41	4,24	4,24	4,24	4,24	4,05	4,07	3,74	4,05	4,07	3,74	
Отопление	Изходяща вода Общо при средни климат. условия 55°C	Общо	SCOP			3,32	3,19	3,19	3,24	3,19	3,23	3,19	3,19	3,23	3,19
				η <sub>s</sub> (Сезонна ефективност на отопление)	%	132	126	126	128	128	128	130	127	128	130
Загриване на битова гореща вода	Общо Средни климат. условия	Обявен профил на натоварване	η <sub>wh</sub> (енергийна ефективност при загряване на вода)	Клас на енергийна ефективност при загряване на вода			A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
					L	L	XL	L	XL	XL	XL	XL	XL	XL	XL
					%	%	103	98	108	90	99	84	84	84	84
				A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Вътрешно тяло		EHS(H/X)(B)		04P30B	08P30B	08P50B	08P30B	08P50B	16P50B								
Корпус	Цвят/Материал	Бяло "Traffic white" (RAL9016) / тъмно сиво (RAL7011) / Удароустойчив полипропилен															
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm			1.945x615x595			1.945x790x790			1.945x615x595			1.945x790x790		
Водосъдържател	Воден обем	l		300			500			300			500				
	Максимална температура на водата	°C								85			500				
Работен диапазон	Отопление	Външна / Водна страна	Мин.-Макс.	°C		-25~-25 / 15~-55			-25~-35 / 15~-55								
				°C		10~-43 / 5~-22			10~-46 / 5~-22								
	Охлаждане	Външна / Водна страна	Мин.-Макс.	°C		-25~-35 / 25~-55			-20~-35 / 25~-55								
Ниво на звукова мощност	Ном.	dBA								40							
Ниво на звуково налягане	Ном.	dBA								28							

Външно тяло		ERLQ		004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1				
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm		735x832x307			1.345x900x320								
Хладилен агент	Зареждане	TCO <sub>eq</sub> /kg		3,1 / 1,5		3,3 / 1,6		7,1 / 3,4								
Ниво на звукова мощност	Отопление	Ном.	dBA		61		62		64		66		64		66	
			dBA						64		66		64		69	
Ниво на звуково налягане	Отопление	Ном.	dBA		48		49		51		52		51		52	
			dBA		48		49		50		50		52		54	
Електрозахранване	Име/Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V					V3/1~/50/230			W1/3N~/50/400						

Ном.: Външна температура 7°C, Температура на водата: 35°C; Хладилен агент R410A, GWP: 2087,5

## Технически данни

# Нискотемпературна термопомпа Daikin Altherma с вграден водосъдържател

Термопомпа въздух-вода с подово-стоящо вътрешно тяло за **отопление, охлаждане и гореща вода**; идеална за нискоенергийни къщи



Данни за ефективност			EHV(X/H) + ERLQ		04518 CB3V + 04CV3	08518CB3V / 08526CB9W + 006CV3	08518CB3V / 08526CB9W + 008CV3	11518CB3V / 11526CB9W + 011CV3	16518CB3V / 16526CB9W + 014CV3	16518CB3V / 16526CB9W + 016CV3	11518CB3V / 11526CB9W + 011CW1	16518CB3V / 16526CB9W + 014CW1	16518CB3V / 16526CB9W + 016CW1							
Капацитет на отопление	Ном. / Външна темп.: 2°C, Темп. на водата: 35°C	kW	4,4/4,81		5,34 / 6,4	7,40 / 7,68	11,2 / 9,06	14,5 / 10,9	16,0 / 11,4	11,2 / 9,06	14,5 / 10,9	16,0 / 11,4								
COP	Външна темп.: 2°C, Темп. на водата: 35°C		4,41		4,24	4,24	4,05	4,07	3,74	4,05	4,07	3,74								
Отопление	Изходяща вода	Общо SCOP	4,52	4,29	4,29	4,34	4,34	3,98	3,98	3,90	3,90	3,80	3,80	3,98	3,98	3,90	3,90	3,80	3,80	
		при средни климат. условия 35°C	ηs (Сезонна ефективност на отопление)	%	178	169	169	171	171	156	156	153	153	149	149	156	156	153	153	149
	Изходяща вода	Общо SCOP	3,20	3,22	3,22	3,23	3,23	3,09	3,09	3,16	3,16	3,06	3,06	3,09	3,09	3,16	3,16	3,16	3,06	3,06
		при средни климат. условия 55°C	ηs (Сезонна ефективност на отопление)	%	125	126	126	126	126	120	120	123	123	119	119	120	120	123	123	119
Загряване на битова гореща вода	Общо	Обявен профил на натоварване	L	L	XL	L	XL	L	XL	L	XL	L	XL	L	XL	L	XL	L	XL	
	Средни	ηwh (енергийна ефективност при загряване на вода)	%	95,0	86,4	90,0	86,4	90,0	87,4	97,7	87,4	97,7	87,4	97,7	87,4	97,7	87,4	97,7	87,4	97,7
	Климат. условия	Клас на енергийна ефективност при загряване на вода		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
<b>Вътрешно тяло</b>			<b>EHV(X/H)</b>		<b>04518 CB3V</b>	<b>08518CB3V / 08526CB9W</b>	<b>08518CB3V / 08526CB9W</b>	<b>11518CB3V / 11526CB9W</b>	<b>16518CB3V / 16526CB9W</b>	<b>16518CB3V / 16526CB9W</b>	<b>11518CB3V / 11526CB9W</b>	<b>16518CB3V / 16526CB9W</b>	<b>16518CB3V / 16526CB9W</b>							
Корпус	Цвят / Материал	Бяло / Метален лист с покритие																		
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm 1.732x600x728																	
Водосъдържател	Воден обем	l	180	180	260	180	260	180	260	180	260	180	260	180	260	180	260			
Работен диапазон	Отопление	Външна / Водна страна	Мин.-Макс.	°C -25~-25 / 15~-55				-25~-35 / 15~-55												
	Охлаждане	Външна / Водна страна	Мин.-Макс.	°C 10~-43 / 5~-22				10~-46 / 5~-22												
	Битова гореща вода	Външна / Водна страна	Мин.-Макс.	°C -25~-35 / 25~-60				-20~-35 / 25~-60												
Ниво на звукова мощност	Ном.	dBA	42				44				42				44					
Ниво на звуково налягане	Ном.	dBA	28				30				28				30					
<b>Външно тяло</b>			<b>ERLQ</b>		<b>004CV3</b>	<b>006CV3</b>	<b>008CV3</b>	<b>011CV3</b>	<b>014CV3</b>	<b>016CV3</b>	<b>011CW1</b>	<b>014CW1</b>	<b>016CW1</b>							
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm 735x832x307																	
Хладилен агент	Зареждане	TCO,eq/kg	3,1/1,5		3,3 / 1,6		7,1 / 3,4													
Ниво на звукова мощност	Отопление	Ном.	dBA 61				62				64				66					
	Охлаждане	Ном.	dBA 63				64				66				69					
Ниво на звуково налягане	Отопление	Ном.	dBA 48				49				51				52					
	Охлаждане	Ном.	dBA 48				49				50				52					
Електрозахранване	Име/Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V	V3/1~/50/230				V3/1~/50/230				W1/3N~/50/400									

Ном.: Външна температура 7°C, Температура на водата: 35°C; Хладилен агент R410A, GWP: 2087,5

## Технически данни

# Нискотемпературна термопомпа Daikin Altherma стенно тяло

Реверсивна термопомпа въздух-вода със стенно вътрешно тяло, идеална за отопление на нискоенергийни къщи



Данни за ефективност				ЕНВ(Х/Н) + ERLQ		04CB3V + 004CV3	08CB3V/9W + 006CV3	08CB3V/9W + 008CV3	11CB3V/9W + 011CV3	16CB3V/9W + 014CV3	16CB3V/9W + 016CV3	11CB3V/9W + 011CW1	16CB3V/9W + 014CW1	16CB3V/9W + 016CW1		
Капацитет на отопление	Ном. / Външна темп.: 2°C, Темп. на водата: 35°C			kW		4,4 / 4,81	5,34 / 6,4	7,40 / 7,68	11,2 / 9,06	14,5 / 10,9	16,0 / 11,4	11,2 / 9,06	14,5 / 10,9	16,0 / 11,4		
SOP	Външна темп.: 2°C, Темп. на водата: 35°C					4,41	4,24	4,24	4,05	4,07	3,74	4,05	4,07	3,74		
Отопление	Изходяща вода при средни климат. условия 35°C	Общо	SCOP			4,52	4,29	4,34	3,98	3,90	3,80	3,98	3,90	3,80		
			η <sub>s</sub> (Сезонна ефективност на отопление)	%	178	169	171	156	153	149	156	153	149			
	Изходяща вода при средни климат. условия 55°C	Общо	SCOP			3,20	3,22	3,23	3,09	3,16	3,06	3,09	3,16	3,06		
			η <sub>s</sub> (Сезонна ефективност на отопление)	%	125	126	126	120	123	119	120	123	119			
			Клас на сезонна ефективност			A++	A++	A++	A++	A++	A+	A++	A++	A+		
			Клас на сезонна ефективност			A++	A++	A++	A+	A+	A+	A+	A+	A+		
Вътрешно тяло				ЕНВ(Х/Н)		04CB3V	08CB3V/9W	08CB3V/9W	11CB3V/9W	16CB3V/9W	16CB3V/9W	11CB3V/9W	16CB3V/9W	16CB3V/9W		
Корпус	Цвят / Материал				Бяло / Метален лист с покритие											
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm		890x480x344											
Работен диапазон	Отопление	Външна / Водна страна	Мин.-Макс.	°C		-25~-25 / 15~55				-25~35 / 15~55						
		Охлаждане	Външна / Водна страна	Мин.-Макс.	°C		10~43 / 5~22				10~46 / 5~22					
	Битова гореща вода	Външна / Водна страна	Мин.-Макс.	°C		-25~-35 / 25~80				-20~35 / 25~80						
Ниво на звукова мощност	Ном.			dBA		40		41		44		41		44		
Ниво на звуково налягане	Ном.			dBA		26		27		30		27		30		
Външно тяло				ERLQ		004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1		
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm		735x832x307						1.345x900x320					
Хладилен агент	Зареждане			TCO, eq/kg		3,1 / 1,5		3,3 / 1,6		7,1 / 3,4						
Ниво на звукова мощност	Отопление	Ном.	dBA		61		62		64		66		64		66	
	Охлаждане	Ном.	dBA		63				64		66		69		69	
Ниво на звуково налягане	Отопление	Ном.	dBA		48		49		51		52		51		52	
	Охлаждане	Ном.	dBA		48		49		50		52		50		52	
Електрозахранване	Име/Фаза/Честота/Напрежение		Hz/V		V3/1~/50/230						W1/3N~/50/400					

Ном.: Външна температура 7°C, Температура на водата: 35°C; Хладилен агент R410A, GWP: 2087,5



## Нуждаете се от лесен контрол?

С **интуитивния и модерен контролер** на Daikin експлоатацията на системата ще бъде лесна работа за вас! Можете да качите различни езици към контролера, който също действа като стаен термостат и осигурява ясно представяне на най-важната информация, свързана със системата Daikin Altherma.



## Винаги имате контрол, без значение къде се намирате

Управление чрез приложението Онлайн контролер на Daikin

- » коригиране на стайната температура, скоростта на въздушния поток или режима на работа от вашия смартфон, по всяко време и отвсякъде
- » наблюдаване потреблението на енергия



Всички термопомпи в тази брошура работят с хладилен агент R410A - те съдържат флуорирани парникови газове. Изтичането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (GWP) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок GWP, ако изтече в атмосферата. Хладилният агент R410A е с GWP, равно на 2087,5. Това означава, че ако 1 kg от този хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 2087,5 по-високо от 1 kg CO<sub>2</sub> за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате сами в охлаждащата верига или да разглобявате уреда, винаги търсете професионалист.

### DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Тел.: +43/2236/32557 · Факс: +43/2236/32557-910 · e-mail: office@daikin.at · www.daikin.bg

Продуктите на Daikin се разпространяват от:



Daikin Europe NV участва в програмата за сертификация Eurovent за климатици (AC), агрегати за охлаждане на течности (LCP), въздухообработващи климатични камери (AHU) и вентилаторни конвектори (FCU). Проверете текущата валидност на сертификата онлайн: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) или като използвате: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe NV / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe NV / Daikin Central Europe HandelsGmbH е изготвила настоящата брошура на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или неявна гаранция за пълнотата, точността, надеждността или годността за конкретна цел на нейното съдържание и на издेलата и услугите, представени в нея. Техническите данни подлежат на промяна без предварително уведомяване. Daikin Europe NV / Daikin Central Europe HandelsGmbH не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широкия смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или пълнуването на тази брошура. Daikin Europe NV има авторско право върху цялото съдържание.

Daikin Altherma LT B2C leaflet 2017-2018 | Версия Април 2017  
Запазваме си правото за печатни грешки и за промени на моделите