

























Продуктова гама
Водоохлаждащи
агрегати и оборудване
за обработка на въздух

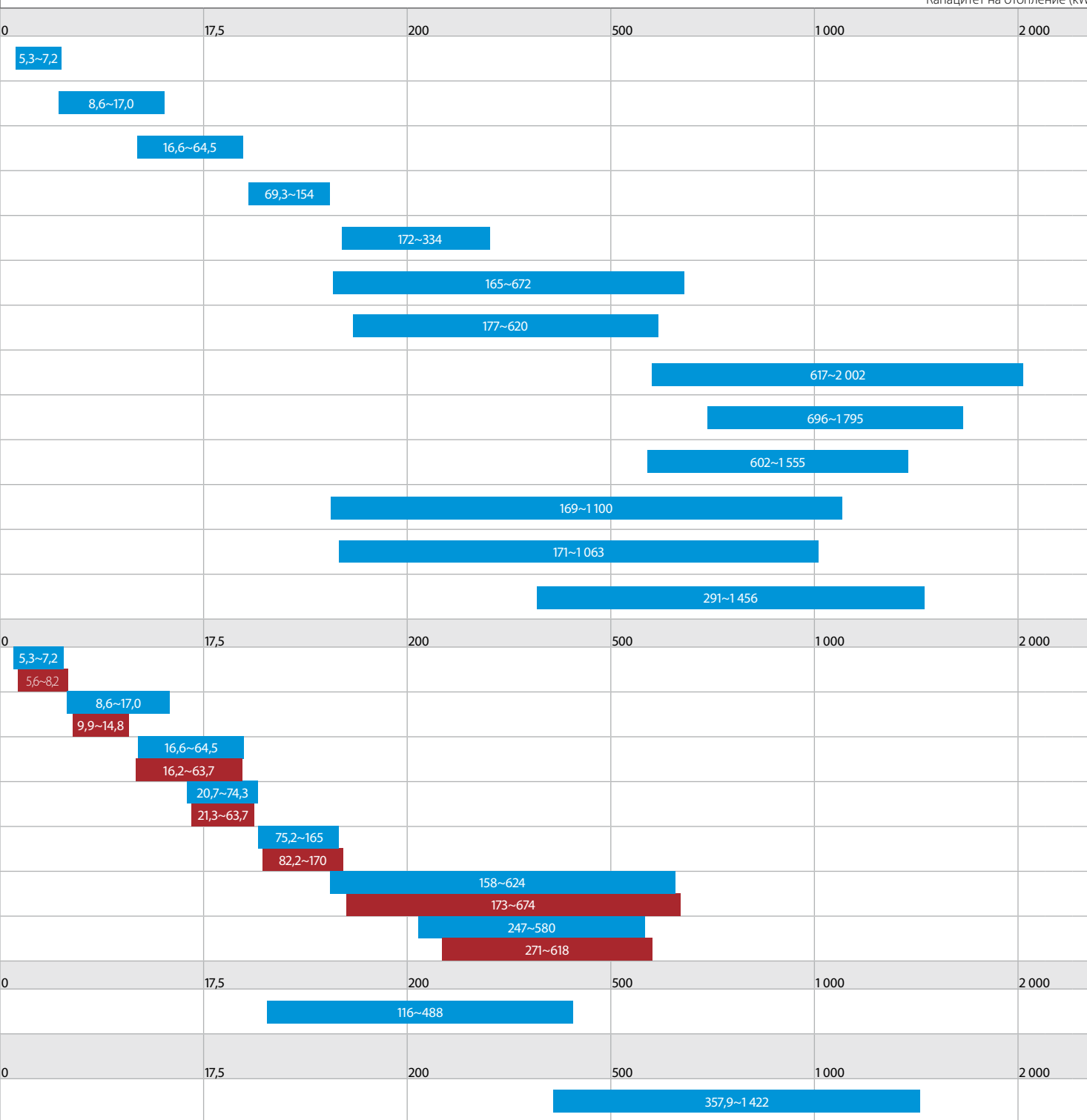


Водоохладящи агрегати с въздушно охлаждане и компресорно-кондензаторни агрегати

	Тип хладилен агент *	Хладилни кръгове	Инвертор	Свободно охлаждане	Компресор			Воден топлообменник		Ефективност			Ниво на шум		
					С плаващ ротор	Спирален	Винтов	Пластинчат **	Едноходов кожухотръбен топлообменник	Стандартно	Висока	Първокласна	Стандартна	Ниско	Намалено
Само охлаждане															
EWQA~BVP НОВ		R-410A	1	●	●			●		●			●		
EWQA~ACV3/ACW1		R-410A	1	●		●		●		●			●		
EWQA~CWN/P НОВ		R-410A	1-2	●		●		●		●			●		
EWQA~G-		R-410A	1			●		●		●	●		●		●
EWQA~E-		R-410A	1			●		●			●		●	●	●
EWQA~F-		R-410A	2			●		●		●	●		●	●	●
EWAD~E-		R-134a	1				●	●		●			●	●	●
EWAD~C-		R-134a	2-3				●		●	●	●		●	●	●
EWAD~CZ		R-134a	2-3	●				●			●		●	●	●
EWAD~CF		R-134a	2		●			●			●		●	●	●
EWAD~TZ B		R-134a	1-2	●				●	●	●	●	●	●	●	●
EWAH~TZ B НОВ		R-1234ze	1-2	●				●	●	●	●	●	●	●	●
EWAD~T- НОВ		R-134a	2				●		●	●	●	●	●	●	●
Термопомпа															
EWYQ~BVP НОВ		R-410A	1	●	●			●		●			●		
EWYQ~ACV3/ACW1		R-410A	1	●		●		●		●			●		
EWYQ~CWN/P НОВ		R-410A	1-2	●		●		●		●			●		
SEHVX-BAW SERHQ-BAW1		R-410A	1	●		●		●		●			●		
EWYQ~G-		R-410A	1			●		●			●		●		●
EWYQ~F-		R-410A	1-2			●		●			●		●	●	●
EWYD~BZ		R-134a	2-3	●			●		●	●			●	●	
Компресорно-кондензаторен агрегат															
ERAD~E-		R-134a	1				●			●			●	●	
Многофункционален агрегат															
EWYD~4Z НОВ		R-134a	2	●			●		●		●		●	●	●

* (GWP) : R-410A (2 087,5), R-134a (1 430) - ** ВРНЕ: Теплообменник със споени пластини

Капацитет на охлаждане (kW)
Капацитет на отопление (kW)



Висока ефективност и гъвкавост

Daikin създава иновации и предоставя на света революционна климатизация. Като лидер в бранша, ние ще продължим да създаваме нови стойности, предвиждайки бъдещите нужди на клиентите за всички среди. Водоохлаждащите агрегати и оборудването за обработка на въздух на Daikin предоставят максимална надеждност и гъвкавост. Нашите водоохлаждащи агрегати, вентилаторни конвектори и въздухообработващи климатични камери осигуряват висока ефективност в широк спектър от приложения.

Водоохлаждащи агрегати с водно охлаждане и изнесен кондензатор

	Тип хладилен агент *	Хладилни кръгове	Инвертор	Компресор			Воден топлообменник			Ефективност			Ниво на шум
				Спирален	Винтов	Центробежен	Пластинчат **	Едноходов кожухоръбен топлообменник	Кожухоръбен	Стандартна	Висока	Първокласна	Стандартно
Водоохлаждащи агрегати с водно охлаждане (само охлаждане и само отопление)													
EWVQ-KBW1N НОВ	R-410a	1-2		●			●			●			●
EWHQ~G-	R-410A	1		●			●			●			●
EWVQ~G-	R-410A	1		●			●			●			●
EWVQ~L-	R-410A	2		●			●			●			●
EWWD~J-	R-134a	1-2			●		●			●			●
EWWD~G-	R-134a	1-2			●			●		●	●		●
EWWD~I-	R-134a	1-2-3			●			●		●	●		●
Водоохлаждащи агрегати с водно охлаждане (само охлаждане)													
EWVQ~B-	R-410A	1-2			●			●		●	●		●
EWWD-VZ	R-134a	1	●		●				●	„Потопен“ тип	●	●	●
EWVH-VZ НОВ	R-1234ze	1	●		●					„Потопен“ тип	●	●	●
Водоохлаждащи агрегати с изнесен кондензатор													
EWLQ-KBW1N НОВ	R-410a	1-2		●			●	BPHE		●			●
EWLQ~G-	R-410A	1		●			●			●			●
EWLQ~L-	R-410A	2		●			●			●			●
EWLD~J-	R-134a	1-2			●		●			●			●
EWLD~G-	R-134a	1-2			●			●		●			●
EWLD~I-	R-134a	1-2-3			●			●		●			●
Водоохлаждащи агрегати с водно охлаждане с центробежен компресор													
EWWD~FZ	R-134a	1	●			●			●	„Потопен“ тип		●	●
EWWD-DZ НОВ	R-134a	1				●			●	●	●		●
DWSC DWDC	R-134a	1	опция			●				„Потопен“ тип		●	●
6 000 RT TURBO	R-134a	2 за водоохлаждащи агрегати				●				„Потопен“ тип		●	●

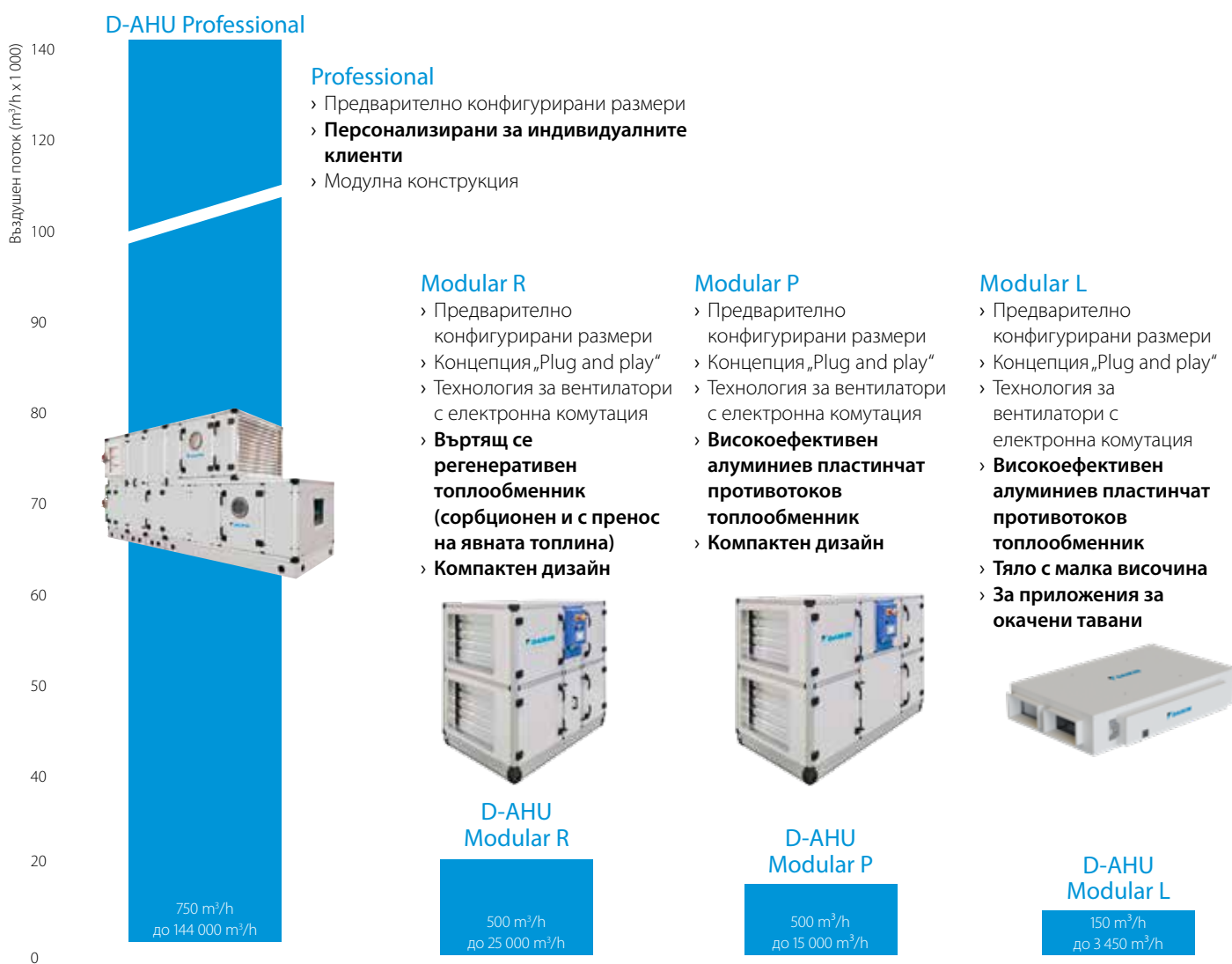
Вентилаторни конвектори

Тип	Модел	Име на продукта	Тип електромотор на вентилатора	Капацитет		
Таванна касета с кръгъл поток	<p>Таванна касета с кръгъл поток</p> <ul style="list-style-type: none"> - 900 x 900 касета - Подаването на въздуха на 360° осигурява равномерно разпределение на въздуха - Осигурява приток на свеж въздух - Лесен монтаж в ъгли - Стандартна дренажна помпа за издигане на кондензата на височина 850 mm 		FWC-BT/BF		BLDC	<p>Охлаждане: 4,0 - 8,7 kW Отопление: 5,5 - 12,1 kW</p>
Четиристранна таванна касета	<p>Четиристранна таванна касета</p> <ul style="list-style-type: none"> - 900 x 900 касета - Висока ефективност, непрекъснато регулиране на въздушния поток и модулацията на скоростта на вентилатора - Намалени звукови емисии - Лесен монтаж и поддръжка 		FWG-AT/AF		BLDC	<p>Охлаждане: 2,0~ 11,75 kW Отопление: 3,3~ 15,65 kW</p>
	<p>Четиристранна таванна касета</p> <ul style="list-style-type: none"> - 600 x 600 касета - Осигурява приток на свеж въздух - Автоматично хоризонтално въртене - Лесен монтаж в ъгли - Стандартна дренажна помпа за издигане на кондензата на височина 750 mm 		FWF-BT/BF		AC	<p>Охлаждане: 1,4 - 5,2 kW Отопление: 2,3 - 6,7 kW</p>
	<p>Четиристранна таванна касета</p> <ul style="list-style-type: none"> - 600 x 600 касета - Лесен монтаж и поддръжка - Въздушен поток с висока мощност - Стандартна дренажна помпа за издигане на кондензата на височина 700 mm 		FWF-CT		AC	<p>Охлаждане: 1,91 - 4,54 kW Отопление: 2,64 - 5,28 kW</p>
	<p>Четиристранна таванна касета</p> <ul style="list-style-type: none"> - За вертикален монтаж - Непрекъснато регулиране на въздушния поток и модулацията на скоростта на вентилатора - До 70% икономия на енергия - Ниски нива на шум 		FWZ-AT/AF		BLDC	<p>Охлаждане: 2,64 - 10,08 kW Отопление: 2,46 - 11,18 kW</p>
Подови тела	<p>Подово тяло</p> <ul style="list-style-type: none"> - За хоризонтален или вертикален скрит монтаж - Изолирани окомплектовани вентили, не е необходима допълнителна дренажна вана - Възможности за бързо монтиране на електрически връзки: не са необходими инструменти - Лесна поддръжка 		FWW-DAT/DAF		AC	<p>Охлаждане: 1,46 - 8,02 kW Отопление: 1,90 - 10,03 kW</p>
	<p>Подово-таванно тяло</p> <ul style="list-style-type: none"> - За хоризонтален или вертикален скрит монтаж - Непрекъснато регулиране на въздушния поток и модулацията на скоростта на вентилатора - До 70% икономия на енергия - Ниски нива на шум 		FWR-AT/AF		BLDC	<p>Охлаждане: 2,64 - 10,08 kW Отопление: 2,46 - 11,18 kW</p>
Подово-таванни тела	<p>Подово-таванно тяло</p> <ul style="list-style-type: none"> - За хоризонтален или вертикален скрит монтаж - Изолирани окомплектовани вентили, не е необходима допълнителна дренажна вана - Възможности за бързо монтиране на електрически връзки: не са необходими инструменти - Лесна поддръжка 		FWL-DAT/DAF		AC	<p>Охлаждане: 1,46 - 8,02 kW Отопление: 1,90 - 10,03 kW</p>
	<p>Подово-таванно тяло за скрит монтаж</p> <ul style="list-style-type: none"> - За хоризонтален или вертикален скрит монтаж - Непрекъснато регулиране на въздушния поток и модулацията на скоростта на вентилатора - До 70% икономия на енергия - Ниски нива на шум 		FWS-AT/AF		BLDC	<p>Охлаждане: 2,64 - 10,08 kW Отопление: 2,46 - 11,18 kW</p>
	<p>Подово-таванно тяло за скрит монтаж</p> <ul style="list-style-type: none"> - За хоризонтален или вертикален скрит монтаж - Изолирани окомплектовани вентили, не е необходима допълнителна дренажна вана - Възможности за бързо монтиране на електрически връзки: не са необходими инструменти - Лесна поддръжка 		FWM-DAT/DAF		AC	<p>Охлаждане: 1,46 - 8,02 kW Отопление: 1,90 - 10,03 kW</p>
	<p>Канално тяло с ниско ESP</p> <ul style="list-style-type: none"> - За хоризонтален скрит монтаж - Налично статично налягане до 30 Pa - Лесен монтаж и поддръжка - 4-скоростен електромотор за вентилатора - Въздушен поток с висока мощност 		FWE-CT/CF		AC	<p>Охлаждане: 2,10 - 9,96 kW Отопление: 2,3 - 13,00 kW</p>
Канални тела	<p>Канално тяло със средно ESP</p> <ul style="list-style-type: none"> - За хоризонтален скрит монтаж - Моментално регулиране според промените в температурата и относителната влажност - Налично статично налягане до 70 Pa - Ниски нива на шум 		FWP-AT		BLDC	<p>Охлаждане: 2,61 - 6,47 kW Отопление: 5,47 - 12,28 kW</p>
	<p>Канално тяло със средно ESP</p> <ul style="list-style-type: none"> - За хоризонтален скрит монтаж - Налично статично налягане до 60 Pa - 7-скоростни електрически двигатели (с топлинна защита на намотките) - Лесна поддръжка 		FWB-BT		AC	<p>Охлаждане: 2,61 - 10,34 kW Отопление: 5,47 - 18,78 kW</p>
	<p>Канално тяло със средно ESP</p> <ul style="list-style-type: none"> - За хоризонтален или вертикален скрит монтаж - Налично статично налягане до 70 Pa - Лесна поддръжка 		FWN-AT/AF		BLDC	<p>Охлаждане: 2,83 - 8,75 kW Отопление: 3,63 - 18,10 kW</p>
	<p>Канално тяло с високо ESP</p> <ul style="list-style-type: none"> - За хоризонтален или вертикален скрит монтаж - Налично статично налягане от 60 до 145 Pa - Лесна поддръжка 		FWD-AT/AF		AC	<p>Охлаждане: 3,90 - 18,30 kW Отопление: 4,05 - 21,92 kW</p>
Стенно тяло	<p>Стенно тяло</p> <ul style="list-style-type: none"> - Високо естетичен дизайн на корпуса - Оптимално разпределение на въздуха - Лесен монтаж - 3-скоростен електромотор за вентилатора 		FWT-CT		AC	<p>Охлаждане: 2,43 - 5,28 kW Отопление: 3,22 - 7,33 kW</p>

	1	15	2	25	3	35	4	5	6	7	8	9	10	11	12	16	18
									•	•	•	•					
								•			•			•			
			•		•		•	•									
			•		•		•										
			•		•				•		•						
	•	•	•	•	•	•	•		•		•		•				
			•		•				•		•						
	•	•	•	•	•	•	•		•		•		•				
			•		•				•		•						
	•	•	•	•	•	•	•		•		•		•				
			•		•		•		•	•	•		•				
			•		•		•	•	•	•	•	•	•				
							•	•	•	•	•		•				
			•		•		•	•	•								

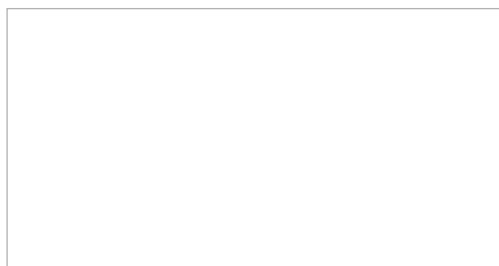


Въздухообработващи климатични камери



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

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



ЕСРВГ18-401

05/18



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за агрегати за охлаждане на течности и хидравлични термомомпи, вентилаторни конвектори и системи с променлив дебит на хладилния агент. Проверете текущата валидност на сертификата: www.eurovent-certification.com

Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. е изготвила настоящата публикация 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 изделията и услугите, представени в нея. Техническите данни подлежат на промяна без предварително уведомяване. Daikin Europe N.V. не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широкия смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или тълкуването на тази брошура. Daikin Europe N.V. има авторско право върху цялото съдържание.

Отпечатано на хартия, несъдържаща хлор.