

<< НИЕ ИСКАМЕ ДА ПЕСТИМ ЕНЕРГИЯ >>

- 70% от енергията за подгряване на битовата гореща вода е безплатна.
- Възвръщаемост на инвестициите в рамките на 3 години в сравнение с конвенционален електрически водонагревател.



<< ЦЯЛАТА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ ОТ КОЯТО СЕ НУЖДАТЕ >>

- COP от 3.42 *: за 1 kWh електро потребление, Kaliko генерира 3,42 kWh топлинна енергия за загряване на горещата вода
- Много ниско ниво на шум
- Малък размер



* В зависимост от модела

EASYLIFE: ЗАПАЗВАЙКИ ВАШИТЕ ИЗИСКВАНИЯ, ПРАВИТЕ СПЕСТЯВАНИЯ.

Kaliko

Спестяване
до 70%
от енергията за
подгряване на битовата
гореща вода.

Възвръщаемост
на инвестицията
в рамките на около
3 години



<< ПРЕДИМСТВА ЗА ВАШЕТО СЕМЕЙСТВО >>

- Използва се топлината на въздуха в стаята, външният въздух или от външното тяло чрез фреонова връзка (сплит система)
- Водата се загрява за по-малко от 6 часа (до 65°C)
- Работи при температура -15°C и +42°C



ECO SOLUTIONS
Ecodesign by De Dietrich

Създаден от De Dietrich, етикетът ECO-SOLUTIONS Ви гарантира гама от продукти според европейските директиви за екодизайн и енергийното етикетване. Тези директиви са в сила от 26 септември 2015 г. и се прилагат за уреди за отопление и производство на битова гореща вода. С De Dietrich ECO-SOLUTIONS можете да се възползвате от най-новото поколение мултиенергийни системи, по-лесни за използване, с по-добра производителност и икономия на енергия, предназначени да Ви дават по-голям комфорт, докато се грижат за околната среда. ECO-SOLUTIONS означава и експертиза, консултации и широк спектър от услуги от професионалната мрежа на De Dietrich. Енергийният етикет в комбинация с етикета ECO-SOLUTIONS ще Ви осигури информация за работата на продукта.

Kaliko
EASYLIFE



Kaliko
ТЕРМОПОМПЕН БОЙЛЕР
EASYLIFE



МОДЕЛИ

	KALIKO				KALIKO ESSENTIEL		KALIKO SPLIT	
	TWH 300 EH	TWH 200 E	TWH 300 E	TWH 200 EV	ETWH 180 E	ETWH 230 E	TWH FS 200 E	TWH FS 270 E
Технически характеристики								
Производителност - Топла вода	A	A	A	A	A	A	A	A
Режим на свързване	Околен или Външен въздух	Околен или Външен въздух	Околен или Външен въздух	Външен въздух-сплит с-ма	Околен въздух	Околен въздух	Външен въздух	Външен въздух
Обем	265 L	215 L	270 L	214 L	180 L	230 L	200 L	270 L
Време за загряване с температура на въздуха от +7°C	10 hrs 47 m*	7 hrs 48 m*	10 hrs 44 m*	-	8 hrs 39 m*	11 hrs 50 m*	5 hrs 30 m*	7 hrs 09 m*
Време за загряване с температура на въздуха +15°C	8 hrs 41 m	6 hr 32 m	8 hr 48 m	-	6 hr 02 m	7 hr 54 m	-	-
Време за загряване с температура на въздуха от +20°C	-	-	-	13 hr 38 m***	-	-	-	-
Работна температура	-5°C to +35°C	-5°C to +35°C	-5°C to +35°C	+7°C to +35°C	+5°C to +43°C	+5°C to +43°C	-15°C to +42°C	-15°C to +42°C
Мощност на термopомпата	1700 W	1700 W	1700 W	780 W	1500 W	1500 W	1750 W	1750 W
Електрически нагревател	2400 W	2400 W	2400 W	2400 W	1550 W	1550 W	2400 W	2400 W
COP при +7°C съгласно EN 16147	2.75	2.90	2.94	-	2.38	2.51	3.3	3.42
COP при +15°C съгласно EN 16147	3.26	3.17	3.31	-	2.88	3.02	-	-
COP при +20°C съгласно EN 16147	-	-	-	3.29***	-	-	-	-
Акустично налягане (измерено при 2 m)	35.2 dB(A)**	35.2 dB(A)**	35.2 dB(A)**	34 dB(A)**	46.2 dB(A)	46.2 dB(A)	42 dB(A)	42 dB(A)
Хладилен флуид	R 134 A	R 134 A	R 134 A	R 134 A	R 134 A	R 134 A	R 134 A	R 134 A
Спомагателен	котел или слънчев и електрически като резервно	електрически	електрически	електрически	електрически	електрически	електрически	електрически

* стойност за затопляне на вода от 10 до 53°C в съответствие с EN 16147 ** конфигурация с облицовка *** стойност за загряване на вода от 15 до 53 ° C съгласно EN 16147

Размер и тегло: H = височина, Ø = диаметър, L = дължина, D = дълбочина



Официален вносител:

РУВЕКС
ВДЪХВАМЕ ЖИВОТ НА ВСЯКА СГРАДА

0700 14 014
www.ruvex.bg

Партньор за вашия град:



Въздухът, като източник на гореща вода за бита

- >> 70% от енергията за подгряване на битовата гореща вода е безплатна
- >> Отговаря на нуждите на семейството за битова гореща вода
- >> Идеален при ново строителство, и при подмяна на съществуващ водонагревател



WWW.RUVEX.BG

De Dietrich
Sustainable Comfort®



ЭНЕРГИЯ ОТ ВЪЗДУХА ЗА ВАШИЯТ КОМФОРТ

Те са много необходими и притежават всичко, от което се нуждаете: Новите термопомпени бойлери Kaliko, са ново поколение продукти притежаващи всички необходими характеристики. Използват топлината на въздуха в стаята, външният въздух или от външното тяло чрез фреоновата връзка (сплит система). Все пестите до 70% от енергията за подгряване на битовата гореща вода. Всички видове уреди Kaliko са подходящи за съществуваща инсталация. За нови инсталации се препоръчва Kaliko Split. Когато въздухът е източник на комфортуредът е Kaliko!

СИЛАТА НА ИКОНОМИЯТА

Термопомпният бойлер работи с въздух. Принцип на водната термопомпа: той използва енергия от въздуха за подгряване на битова гореща вода.

- Висока мощност на термопомпите и **бързо загаряване на водата, за по-малко от 6 часа***, в зависимост от температурата на входящия въздух и модела.
- С COP до 3.42, за всеки 1 kWh електрическо потребление, Kaliko отдава **3.42 kWh топлинна енергия** за загаряване на водата във водосъдържателя.
- Kaliko работи в широк температурен диапазон, от -15°C и + 42°C при цялгодишно използване на енергията на въздуха.

ПОЛЗА

70% от битовата гореща вода е подгрята безплатно!

* съгласно EN 16147



ИЗОБИЛИЕ ОТ ГОРЕЩА ВОДА

- С **капацитет до 270 L**, термопомпният водонагревател отговаря на нуждите от битовата гореща вода за 6 човека.
- Водата се загарява до 65°C** с помощта на термопомпния принцип на работа на Kaliko.
- За по-голям комфорт, Kaliko TWH 300 EH може да се комбинира с котел. Котелът ще спомога по време на пикова употреба на топла вода.
- С **малък размер и лесен монтаж** Kaliko може да бъде монтиран във всяка стая в къщата, дори и в избата.

ПОЛЗА

посреща на уждите от БГВ на 6 души



ОСИГУРЕН ДЪЛЪГ ЖИВОТ

De Dietrich е проектирал моделите Kaliko да бъдат вечни.

- Впечатляващ титанов анод за защита без поддръжка и по-дълъг живот на водосъдържателя (в зависимост от модела).
- Алуминиевият кондензатор е извън водосъдържателя, за да се гарантира безопасността и да се избегнат отлагания по стените (в зависимост от модела).
- Емайлран стоманен водосъдържател, с 5-годишна гаранция за перфектно качество на топлата вода, като се избягват отлагания по стените.



КАЛИКО: ПОДХОДЯЩ ПРИ РЕНОВИРАЩИ РЕМОНТИ

Kaliko е естествен избор за енергийно-ефективен ремонт:

- Kaliko използва енергията на околния въздух.
- Може да се комбинира със съществуващ котел или със слънчева инсталация, която вече покрива 60% от нуждите от битовата гореща вода. С допълнителната серпентина от 1м2, загаряването на водата се осигурява от слънчева енергия и Kaliko доподгаря само, когато е необходимо.
- Kaliko има сензорен екран за управление на бойлера по лесен и интуитивен начин, което Ви позволява да измервате енергийната си консумация.
- От 214 L до 270L водонагреватели за истински комфорт с гореща вода.



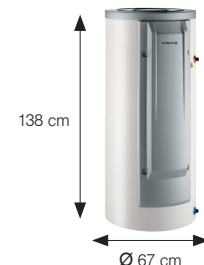
КАЛИКО ESSENTIEL: РАЗУМНА ЦЕНА

За икономичен ремонт решението е Kaliko Essentiel:

- Kaliko Essentiel е идеален за замяна на електрически водонагревател. Енергията се взема само от въздуха в стаята.
- Няма нужда от изкопаеми горива. Емисиите на CO2 са 1/3, в сравнение с тези при конвенционалният водонагревател.
- Възвращаемост на инвестицията в рамките на 3 години.
- Електрическият нагревател от 1 550 W гарантира оптимално снабдяване с битова гореща вода.

КАЛИКО SPLIT: ИДЕАЛЕН ЗА НОВО-СТРОИТЕЛСТВО

- Лесен за използване с фреонов тракт между водосъдържателя на бойлера за гореща вода и външния модул.
- Пестящ място - решение с малки размери.
- Висок акустичен комфорт при външното тяло.
- Капацитет от 200L до 270L за истински комфорт с гореща вода.



ОТ КОЙ МОДЕЛ КАЛИКО СЕ НУЖДАТЕ:

РЕШЕТЕ ОТ КАКВО СЕ НУЖДАТЕ

	Тип къща		Вид на отоплението (по избор допълнителен)	БГВ нужди			Използване на въздух		
	Реновирана	Нова		☑	☑	☑	околен	външен	сплит с-ма
Kaliko 300 EH	✓		котел / слънчева / електрически	✓	✓		✓	✓	
Kaliko 200 E	✓	✓	електрически	✓			✓	✓	
Kaliko 300 E	✓	✓	електрически	✓	✓		✓	✓	
Kaliko 200 EV	✓	✓	електрически	✓	✓				✓
Kaliko Essentiel 180 E	✓		електрически	✓			✓		
Kaliko Essentiel 230 E	✓		електрически	✓	✓		✓		
Kaliko SPLIT 200	✓	✓	електрически	✓				✓	
Kaliko SPLIT 270	✓	✓	електрически	✓	✓			✓	

Тази информация е дадена като насока за стандартни жилища. От съществено значение е да се обърнете към препоръките на Вашия проектант, за да сте сигурни, че имате най-подходящото решение за Вашия проект.