

KALIKO

TOPLOTNA ČRPALKA ZA OGREVANJE
SANITARNE VODE

ENERGIJA ZRAKA ZA PRIPRAVO TOPLE
SANITARNE VODE



KALIKO

PRIHRANEK IN VAROVANJE OKOLJA



Prihranek pri
pripravi tople
vode do
70%

Trajno - okolju
prijazno
delovanje

Naložba se
povrne v manj
kot
3 letih*

*V primerjavi z običajnim električnim gelnikom vode.

MOČ PRIHRANKOV



Velika moč topotne črpalke za hitro segrevanje sanitarne vode v manj kot 6 urah*, odvisno od temperature dovodnega zraka in modela.



Grelno število (COP) do 3,42: za vsako porabljeni kilovatno uro elektriKE Kaliko pridobi 3,42 kWh topotne energije.



Obratovanje od -15 °C do +42 °C.
Uporablja se lahko skozi celo leto.

*Po EN 16147



ZADOSTNE KOLIČINE TOPLE SANITARNE VODE, KADARKOLI JO POTREBUJETE



Prostornina do 270 litrov.

Kaliko lahko zagotovi toplo sanitarno vodo tudi za 6-člansko družino.



Možnost povezave Kaliko TWH 300 EH z dodatnim ogrevalnim sistemom, ki bo prevzel ogrevanje v času največjih potreb.



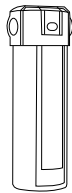
Kaliko segreje vodo vse do 65 °C samostojno brez el. grelca ali drugih virov.

VISOKA KAKOVOST IN DOLGA ŽIVLJENJSKA DOBA



- Trajna **titanova anoda** ne potrebuje vzdrževanja kot običajne Mg anode.
- Aluminijasti kondenzator na zunani strani plašča za večjo varnost in zmanjšanje nabiranja vodnega kamna (odvisno od modela).
- Visoka kakovost je potrjena s 5-letno garancijo proizvajalca.

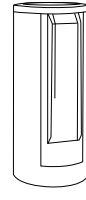
MODEL I



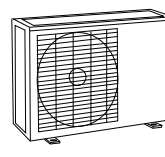
Kaliko
od 214 in 270 l



Kaliko Essentiel
180 in 230 l



Kaliko Split
od 150 do 270 l



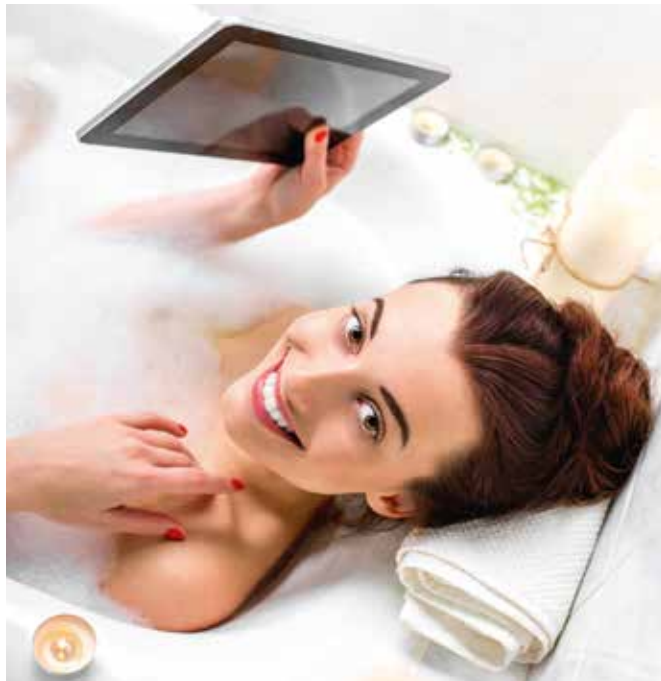
Zunanji modul
Kaliko Split

KALIKO

PRAVA IZBIRA ZA ADAPTACIJE



- Kaliko lahko pridobiva energijo iz prostorskega, zunanjega ali odpadnega zraka (prezračevanje).
- Naprava je opremljena z digitalnim upravljalnikom, ki omogoča nadzor nad napravo in vašo porabo na preprost in intuitiven način.
- Prostornina od 150 do 270 litrov poskrbi za visoko raven udobja pri oskrbi s toplo vodo.
- Napravo lahko kombiniramo z obstoječim grelnikom tople sanitarne vode ali solarnim sistemom, ki že pokriva 60% potreb gospodinjstva po topli sanitarni vodi. Toplotni prenosnik s površino 1 m² omogoča predgretje vode s sončno energijo, naprava Kaliko pa vodo po potrebi le dogreje.



KALIKO ESSENTIEL

ZA PREKLOP NA ELEKTRIČNO OGREVANJE TOPLE SANITARNE VODE



- Energija se pridobiva izključno iz prostorskega zraka. Brez uporabe fosilnih goriv.
- 3-krat manj emisij CO₂ kot običajni električni grelnik vode.
- Zaradi ugodne cene in visoke zmogljivosti naprave se naložba povne v manj kot treh letih.
- Tovarniško vgrajen električni grelec moči 1550 W zagotavlja optimalno udobje pri oskrbi s toplo sanitarno vodo.



KALIKO SPLIT

IDEALNA REŠITEV ZA NOVOGRADNJE



- Hladilne povezave med grelnikom tople vode in zunanjim modulom ne vplivajo na topotno prepustnost in izolacijo vašega doma.
- Veliko akustično udobje zaradi zunanjega modula za dovodni zrak.
- Prihranek prostora zaradi manjših dimenzij.
- Prostornina od 150 do 270 litrov za optimalno udobje pri oskrbi s toplo sanitarno vodo.
- Nov 150 ali 200-litrski model Kaliko Split za pritrditev na steno.

EKOLOŠKA REŠITEV

ZA ZAGOTAVLJANJE ZADOSTNIH KOLIČIN TOPLJE SANITARNE VODE



»Sistem, ki izkorišča brezplačno energijo zraka, nam prinaša velike prihranke.«

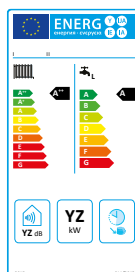
»V naši družini si želimo kar največ udobja ter dovolj tople vode.«

»Odločili smo se za učinkovit in teh sistem.«



Naprave De Dietrich imajo dolgo življensko dobo.

De Dietrich zagotavlja kakovost in zanesljivost svojih naprav in se obvezuje, da bodo naprave dolgo delovale. Dolga življenska doba je bila eden od glavnih ciljev razvoja naprave Kaliko. Garancija na celotno napravo je 5 let.



De Dietrichovi izdelki **ECO-SOLUTIONS** so najnovejša generacija multienergijskih naprav in sistemov. So bolj preprosti, bolj učinkoviti, bolj varčni in bolj prijazni do okolja, vam pa nudijo izjemno udobje.

Energijska nalepka, dodana oznaki ECO-SOLUTIONS, označuje učinkovitost naprave.

IZBIRA OGREVALNEGA SISTEMA

PREPROSTO LAHKO

IZBERITE MODEL

	V 169-200 cm	V 167 cm	V 167-199 cm	V 138-169 cm	V 127-160 cm					
UČINKOVITOST Topla sanitarna voda										
VRSTA BIVALIŠČA										
PORABA TOPLJE SANITARNE VODE										
FUNKCIJE										
PROSTORNINA	215 L	270 L	265 L	214 L	180 L	230 L	200 L	270 L	150 L	200 L
VIR ENERGIJE	prostorski ali zunanji zrak	prostorski ali zunanji zrak	prostorski ali zunanji zrak	odpadni zrak	prostorski zrak	prostorski zrak	zunanji zrak	zunanji zrak	zunanji zrak	zunanji zrak
MOČ TOPLITNE ČRPALKE	1700 W	1700 W	1700 W	780 W	1500 W	1500 W	1750 W	1750 W	1750 W	1750 W
MOČ ELEKTRIČNEGA GRELNIKA	2400 W	2400 W	2400 W	2400 W	1550 W	1550 W	2400 W	2400 W	1600 W	1600 W
ČAS OGREVANJA (zrak pri +7°C)	7H36**	9H45**	10H32**	-	8H39**	11H50**	5H30**	7H09**	4H05	6H03
ČAS OGREVANJA (zrak pri +15°C)	6H32	8H48	8H41	-	6H02	7H54	-	-	-	-
ČAS OGREVANJA (zrak pri +20°C)	-	-	-	13H38***	-	-	-	-	-	-

* A+ od 26.9.2017 dalje, ** Vrednosti za segrevanje vode od 10 do 53 °C po EN 16147, *** Vrednosti za segrevanje vode od 15 do 53 °C po EN 16147

FRANCOSKA ZNAMKA ODLIČNOSTI



Uspeh podjetja De Dietrich že več kot tri stoletja temelji na treh ključnih vrednotah: kakovost, zanesljivost, trajnost. Zaradi nenehne skrbi za okolje in vaše udobje v podjetju De Dietrich odlično razumemo izrabo različnih obnovljivih virov energije, kar se odraža v multienergijskih sistemih, ki varujejo naš planet. Ogrevalne naprave blagovne znamke De Dietrich so v samem vrhu po inovativnosti in nudijo optimalno kakovost ter dolgo življenjsko dobo, kar je vizija in cilj vseh zaposlenih.



Veto Veletrgovina d.o.o.
Brnčičeva 25, 1231 Ljubljana-Črnuče, Slovenija
E: svetovanje@veto.si



veto ELTRON vodoterm Megaterm SLADA 5FIVER INHOUSE
LJUBLJANA KRAJ N NOVA GORICA, POSTOJNA, KOPER CELJE RADOVNIČICA MEŽA CENTER PREVALJE BELINCI