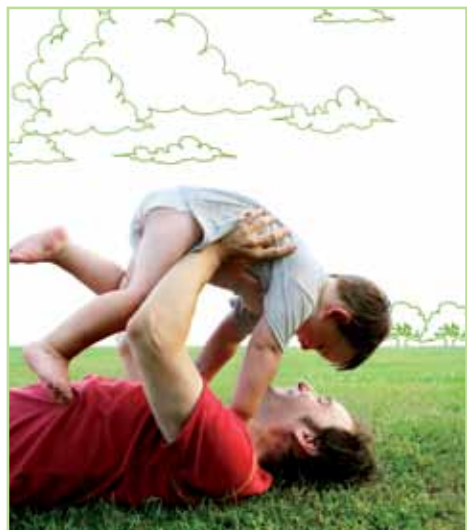




SOLARNI SISTEMI  
BIOMASA  
TOPLOTNE ČRPALKE  
KONDENZACIJA OLJE/PLIN

Alezio  
TOPLOTNA ČRPALKA ZRAK / VODA  
EASYLIFE



Uporabniku prijazno in kvalitetno:  
sedaj je to mogoče!

- >> Zmagovita investicija
- >> Prihranek energije do 70%  
pri ogrevanju in pripravi tople vode
- >> Okolju prijazno

<< [www.veto.si](http://www.veto.si) >>

**De Dietrich**   
Le Confort Durable®



## >> NOVA INVERTERSKA TOPLITNA ČRPALKA ZA IZKORIŠČANJE TOPLOTE ZRAKA

Toplotna črpalka zrak/voda, ki zagotavlja hitro povrnitev stroškov investicije, konkurenčno ceno ter uporabniku prijazno funkcionalnost. O tem ste sanjali in De Dietrich je udejanil vaše sanje. Odkrijte Alezio, kompaktno, ekonomično ter okolju prijazno rešitev. Namenjena ogrevanju, hlajenju ter pripravi tople sanitarne vode tako v novih, kakor tudi v obstoječih objektih. Sprijaznite se ... energija je v zraku, potrebno jo je samo izkoristiti!

## << VAROVANJE NAŠEGA PLANETA JE MOJ DRUGI JAZ >>

Spoštovanje okolja,  
varovanje našega planeta:

- Zrak, neskončna zaloga vira obnovljive energije.
- Brez izpustov emisij v ozračje.
- Okolju prijazen hladilni R410A.



## << KAR RESNIČNO POTREBUJEM JE PRIHRAVEK >>

Z Aleziom, toplotna črpalka postane izredno dostopna:

- Hitrejša povrnitev stroška investicije ter izredno privlačna cena.
- Prihranek energije do 70% zahvaljujoč visokemu izkoristku delovanja - COP do 4.2.



## << POTREBUJEM TOPLOTNO ČRPALKO, S KATERO BO ŽIVLJENJE LAŽJE >>

Alezio je zelo diskretna in prisluhne vašim potrebam:

- Majhne in kompakte mere, notranji modul. (Inverter): 67 x 40 x 39,5 cm.
- Priprava tople sanitarne vode preko vgrajenega grelnika prostornine 220 L - novost - Alezio V220.
- Izredno tiho delovanje - 36 dBA.
- Enostavno upravljanje ter prilagoditev vašim potrebam.
- Enostavna vgradnja saj je Alezio že popolnoma opremljen.

DENARNI  
PRIHRAVEK  
TUDI DO  
**70%**\*

Pozimi =  
OGREVANJE

Poleti =  
HLAJENJE

EASYLIFE: UDEJANJENJE BISTVA POMENA VARČEVANJA

## >> PRIHRANEK ENERGIJE VSE DO 70%

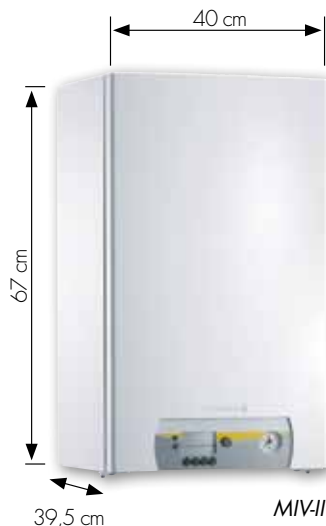
Alezio je aerotermalna topotna črpalka. Princip delovanja zrak/voda omogoča izkoriščanje topotne energije iz okoliškega zraka.

Vaši prihanki:

- Izkoristek delovanja COP vse do 4.2 v ogrevalnem načinu: pri 1 kWh porabljeni električne energije dobite vse do 4.2 kWh brezplačne topotne energije.
- Prihranek vse do 70% v primerjavi z električnim ogrevanjem.
- Inverterski način delovanja omogoča prilagoditev moči glede na dejanske potrebe ogrevanja kar pomeni do 30% večji prihranek v primerjavi z enostopenjskimi topotnimi črpalkami.

### PREDNOST

**Visok izkoristek  
delovanja**



## >> ZMAGOVITA INVESTICIJA

Alezio potrjuje pravilnost vaše investicije:

- Izredno privlačna cena.
- Hitra in enostavna vgradnja ter zagon zagotavlja dodaten prihranek saj je Alezio popolnoma tovarniško opremljena rešitev.
- Ne potrebuje posebnih zahtev glede mesta namestitve.
- Zahvaljujoč izredno majhnemu notranjemu modulu (67 x 40 x 39,5 cm), Alezio zavzame zelo malo prostora. Kadar je cena m<sup>2</sup> prostora visoka, Alezio pomeni dodaten prihranek.

**PREDNOST**  
**Atraktivna cena,  
kompaktna  
oblika**

## >> DOLOČITEV MODELA, KI USTREZA VAŠIM POTREBAM

		Jug				Sever			
		Novogradnja		Prenova		Novogradnja		Prenova	
Samo ogrevanje	Ogrevanje + priprava TSV	površina < 120 m <sup>2</sup>	površina > 120 m <sup>2</sup>	površina < 120 m <sup>2</sup>	površina > 120 m <sup>2</sup>	površina < 120 m <sup>2</sup>	površina > 120 m <sup>2</sup>	površina < 120 m <sup>2</sup>	površina > 120 m <sup>2</sup>
Alezio AWHP 6	150 ali 200/220 litrov	●				●			
Alezio AWHP 8	150 ali 200/220 litrov	●	●	●		●			
Alezio AWHP 11	150, 200/220 ali 300 litr.		●	●	●	●	●	●	●
Alezio AWHP 14	200/220 ali 300 litrov				●		●	●	●
Alezio AWHP 16	200/220 ali 300 litrov				●				●

Ti podatki niso zavezujoči in se nanašajo na tipične stanovanjske hiše. Kontaktirajte tehnično službo Veto d.o.o., kjer vam bodo z veseljem pomagali poiskati najboljšo možno rešitev glede na vaše potrebe.

## >> DO STOPINJE NATANČNO

### PREDNOST

#### Izredno preprosta uporaba

Zahvaljujoč reverzibilnemu načinu delovanja, modulacijskemu kompresorju ter izredno enostavni upravljalni enoti, Alezio zagotavlja popolno udobje skozi vsa letna obdobja:

- Delovanje do zunanje temperature -20° C v zimskem času (razen AWHP 6 MR in 8 MR) in omogočeno hlajenje v poletnem času. Zagotovljeno udobje skozi celo leto.
- Modulacijski kompresor (Inverter) zagotavlja odlično prilagajanje potrebam ter prihranek energije.
- S priključitvijo tipala zunanje temperature, ki je dobavljen v sklopu Alezia omogočimo večji prihranek.



## >> VAROVANJE OKOLJA

Vaša odločitev za vgradnjo toplotne črpalke je hkrati tudi vaša odločitev za varovanje okolja:

- 100% čista, obnovljiva energija.
- Nič izpustov CO<sub>2</sub>, brez fosilnih virov energije.
- Okolju prijazen hladilni medij R410A, ki pomaga pri varovanju ozonske plasti.



### PREDNOST

#### 100% naravna energija

## >> TOPLE VODE V IZOBILJU



Če si želite zagotoviti veliko količino tople vode in pri tem znižati stroške ter hkrati obvarovati naš planet, priporočamo vgradnjo toplotne črpalke Alezio z vgrajenim 220 litrskim grelnikom tople sanitarne vode. V želji po optimizaciji sistema se lahko uporabi tudi grelnik BL 150, 200 ali 300 litrov.

- Optimalno udobje priprave tople sanitarne vode.
- Možnost ogrevanja bazena.
- Varovanje pred legionelo.
- Možnost vgradnje v nove nizkoenergetiske objekte ali v obstoječe objekte s podporo dogrevanja (obstoječi kotel).
- Do 70 % popolnoma brezplačne priprave TSV!

### PREDNOST

#### Dodaten prihranek energije

## >> Z NAKUPOM ALEZIA DO SUBVENCIJE EKO SKLADA



### Eko sklad

Slovenski okoljski javni sklad

### Eco Fund

Slovenian Environmental Public Fund

## MODEL

	<b>AWHP 6MR</b>	<b>AWHP 8 MR</b>	<b>AWHP 11 TR/MR</b>	<b>AWHP 14 TR/MR</b>	<b>AWHP 16 TR/MR</b>
	Zrak/voda	Zrak/voda	Zrak/voda	Zrak/voda	Zrak/voda

### Tehnične karakteristike

Ogrevalna moč AWHP/H	6 kW	8 kW	11 kW	14 kW	16 kW
COP* AWHP/H in AWHP-II/E	4 / 4	3,8 / 4,1	3,8 / 4,2	3,8 / 4	3,7 / 3,9
Hladilni medij	R 410 A	R 410 A	R 410 A	R 410 A	R 410 A
Minimalna zunanjá temperatura	- 15° C	- 15° C	- 20° C	- 20° C	- 20° C
Električni priključek	enofazni	enofazni	enofazni/trofazni	enofazni/trofazni	enofazni/trofazni

### Funkcionalnost

Drugi ogrevalni vir - elektrika	AWHP-II/EM	AWHP-II/EM	AWHP-II/EM in ET	AWHP-II/EM in ET	AWHP-II/EM in ET
Brez drugega ogrevalnega vira ali uporaba kotla kot drugi ogrevalni vir		AWHP/H	AWHP/H	AWHP/H	AWHP/H
Hlajenje (reverzibilno)	•	•	•	•	•
AWHP/H: Priprava tople sanitarne vode preko obstoječega kotla, samostojno z električnim gremnikom ali s solarno energijo	•				
AWHP-II/E: Priprava tople sanitarne vode preko samostojnega gremnika tip BL 150 - 300L AWHP-II/V220: Priprava tople sanitarne vode preko vgrajenega gremnika prostornine 220L	•	•	•	•	•

### Upravljalna enota

V odvisnosti od zunanjé temperature	•	•	•	•	•
-------------------------------------	---	---	---	---	---

\*Temperatura okoliškega zraka T° +7°C / Temperatura predtoka T° +35°C / EN 14511-2

Dimenzijs in teža: V = Višina, Š = Širina, G = Globina



**AWHP 6 MR-II**



**AWHP 8 MR**



**AWHP 11 à 16 TR/MR**



**MIV/H**



**MIV-II/EM ou ET**



**MIV-II/V220**

### BLAGOVNA ZNAMKA ODLIČNOSTI

Skozi 300 letno zgodovino si je podjetje De Dietrich postavljalo zahteve in cilje, ki temeljijo na resničnih vrednotah: kakovost, zanesljivost, trajnost.

Zaradi nenehne skrbi za okolje in vaše udobje ima De Dietrich sedaj celovito razumevanje izrabe različnih obnovljivih virov energije, kar se odraža v multi-energijskih sistemih DeDietrich, ki varujejo naš planet. Zaradi tega so ogrevalne naprave blagovne znamke De Dietrich v samem vrhu na področju inovacij in nudijo optimalno kvaliteto ter dolgo življenjsko dobo.

*De Dietrich: izbira Sustainable Comfort®*

Uvoznik za Slovenijo:



VETO Veletrgovina d.o.o.  
Brnčičeva 25, 1231 Ljubljana - Črnuče  
T +386 (0)1 580 91 00  
F +386 (0)1 580 91 24  
info@veto.si, www.veto.si

Pooblaščeno prodajno mesto: