

# NIVA-MIXED

## OGRZEWANIE WODNO-ELEKTRYCZNE, ZRÓWNOWAŻONA ALTERNATYWA

Vasco wprowadza na rynek Niva Mixed – grzejnik hydrauliczny, który może być również zasilany elektrycznie. Grzejnik hybrydowy oferuje dwie możliwości: może być podłączony do centralnego systemu ogrzewania lub zasilany elektrycznie. Grzejnik hybrydowy sprawdzi się idealnie w pomieszczeniach, które trzeba szybko ogrzać, takich jak łazienka – kiedy ogrzewanie centralne jest wyłączone.

### Poszerzona oferta akcesoriów

Wszystkie akcesoria dostępne z grzejnikami hydraulicznymi Niva, są również dostępne dla nowej elektrycznej wersji Niva Mixed.

### NIVA MIXED: POŁĄCZENIE OGRZEWANIA CENTRALNEGO I ELEKTRYCZNEGO



#### POLECANE AKCESORIA DO ŁAZIENKI I KUCHNI (OPCJA)

##### NOWY WZÓR 2021

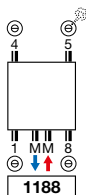
poręcz (aluminium), kod prod. 118323900000000  
**cena netto 765 PLN**  
Inne akcesoria dostępne w cenniku Vasco na 2021



#### ZALECANE PRZYŁĄCZE (1188)

Inne przyłącza są dostępne w cenniku Vasco 2021

zawór kompaktowy kątowy  
z głowicą (chrom)  
kod prod. 1182103000000099  
**cena netto 978**



##### **NEW** zawór czarny

kod prod. 1182103000009005  
**cena netto 978**

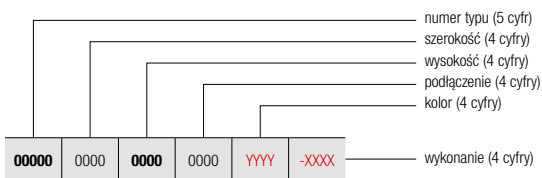


Podłączenia – patrz cennik Vasco 2021  
REGULACJA (TERMOSTAT RF)  
WLICZONA W CENĘ



## JAK ZAMÓWIĆ GRZEJNIK NIVA-MIXED

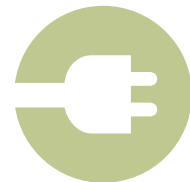
Czas dostawy 15-30 dni roboczych (z wyłączeniem czasu transportu)



**sterowanie ręczne**  
 -0000 = z termostatem RF (**wliczony w cenę**)  
 -0014 = bez termostatu RF

**sterowanie VCC App\***  
 -0015 = grzejnik (z kablem) jest obsługiwany wyłącznie za pomocą opcjonalnego modułu E-Volve E-V-WIFI (w kolorze białym lub szarym) (**zamawiany osobno**)

**sterowanie domotica**  
 -0015 = grzejnik bez regulacji, z kablem



## NIVA-MIXED GRUPA PRODUKTÓW: ELEKTRYCZNE

KOD PRODUKTU ODPOWIADAJĄCY MODELowi NIVA-MIXED						DANE TECHNICZNE							KOLOR STANDARD S600	KOLORY	
						Szerokość L mm	Wysokość H mm	75/65/20 Wat (ø50K)	55/45/20 Wat (ø30K)	Wykładnik n	Ciężar kg	Pojemność l	Moc grzałki elektr. Wat	Cena netto PLN	Cena netto PLN
11362	0420	1820	1188	YYYY	-0000	420	1820	794	413	1,28	23,40	3,70	900	3 731	4 291
					-0014									3 246	3 733
					-0015									2 913	3 350
11362	0620	1820	1188	YYYY	-0000	620	1820	1124	584	1,28	34,40	5,52	1300	4 120	4 738
					-0014									3 633	4 178
					-0015									3 301	3 796

Zgodne z normą EN442-1: 2014:grzejniki i konwektory

POLSKA. Ceny ważne od 04.2021, podane w PLN (bez VAT)

## DOSTĘPNE WERSJE GRUPA PRODUKTÓW: KOMPONENTY ELEKTRYCZNE



### STEROWANIE MANUALNE

-0000 = grzejnik + termostat RF (**wliczony w cenę**)



TERMOSTAT RF

Standardowe wykonanie.

**Termostat RF dostępny jedynie w białym kolorze.**

-0014 = grzejnik bez termostatu RF

Jeżeli chcesz obsługiwać więcej grzejników za pomocą tego samego termostatu RF, wystarczy zamówić 1 wersję grzejnika -0000, a pozostałe grzejniki zamówić w wersji -0014.



### STEROWANIE VCC APP\*

-0015 = grzejnik (z kablem) jest obsługiwany jedynie przez opcjonalny moduł E-Volve E-V-WIFI (w kolorze białym lub szarym) (**moduł E-Volve E-V-WIFI jest zamawiany osobno**)



E-VOLVE E-V-WIFI

kolor	kod produktu	cena netto PLN
biały	118400700009016	1 377
szary	118400700007047	1 582

Jeden moduł E-Volve E-V-WIFI na grzejnik. Grzejnik jest obsługiwany za pomocą modułu E-Volve E-V-WIFI, zamawianego oddzielnie (NIE przez termostat RF)

\* Vasco Climate Control (VCC App).

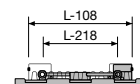
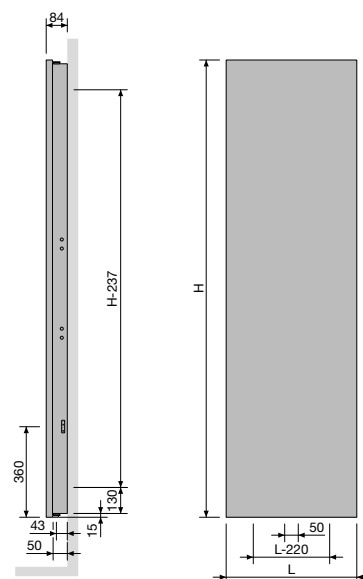
Dzięki aplikacji Vasco Climate Control (VCC App) możesz zawsze i z każdego miejsca zalogować się i zadbać o optymalny komfort pomieszczenia.



### STEROWANIE DOMOTICA

-0015 = grzejnik bez regulacji, z kablem

Ten grzejnik (z kablem) może być używany jedynie w połączeniu z **systemem zarządzania budynkiem** (domotica) lub **zewnętrznym termostatem** wyposażonym w: program tygodniowy + detektor otwartego okna, adaptacyjne sterowanie włączaniem lub sterowanie zdalne, w celu zapewnienia zgodności z europejską Dyrektywą ECO Design Directive 2015/1188.



Sprawdź wybór kolorów VASCO w cenniku VASCO 2021 lub na stronie www.vasco.eu

Odległość od środka między zawieszami L-218 H-237

N1L1-EL-MIX