

ELENSIO

POMPA CIEPŁA DO C.W.U.

WYDAJNOŚĆ Z POSZANOWANIEM ŚRODOWISKA



ELENSIO,
OSZCZĘDNOŚĆ I EKOLOGIA



Do
338 litrów
cieplej wody
o temperaturze 40°C

Poszanowanie
środowiska

Naturalny czynnik
chłodniczy

Spełnia wymagania
rządowego Programu
Czyste Powietrze



WYSOKA DYSKRECJA DZIAŁANIA



- Cichy i kompaktowy, dzięki bardzo małej wysokości, Elenzio będzie dyskretny w Twoim domu, emitując zaledwie 49dB[A]
- Przy współczynniku COP wynoszącym do 3,48 ELENZIO dostarcza 3,48 kWh energii grzewczej na 1 kWh zużytej energii
- W 100% wyprodukowany we Francji.



WYJĄTKOWY KOMFORT CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ



- Do 338 litrów ciepłej wody o temperaturze 40°C, co gwarantuje komfort ciepłej wody dla całej rodziny
- W celu wytworzenia c.w.u., można wybrać jeden z pięciu trybów pracy. Zalecany jest tryb Programowanie, który umożliwia zaprogramowanie okresów wytwarzania c.w.u. odpowiednio do potrzeb użytkownika i zapewnienie optymalnego zużycia energii.S

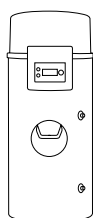
ŚRODOWISKO PRIORYTETEM



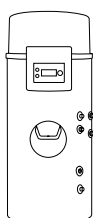
- Przyjazny dla środowiska dzięki zastosowaniu R290 - naturalny czynnik chłodniczy - GWP 3
- Opakowanie kartonowe nadające się w 100% do recyklingu
- Zerowa emisja gazów cieplarnianych w celu ochrony warstwy ozonowej
- Projekt opracowany przy podejściu ekologicznym



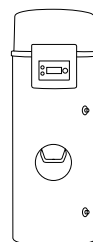
MODELE



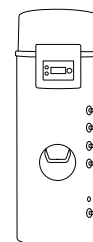
ELENZIO 200



ELENZIO 200H



ELENZIO 250



ELENZIO 250H

ELENSIO ZAPEWNIONA JAKOŚĆ I DŁUGI OKRES UŻYTKOWANIA

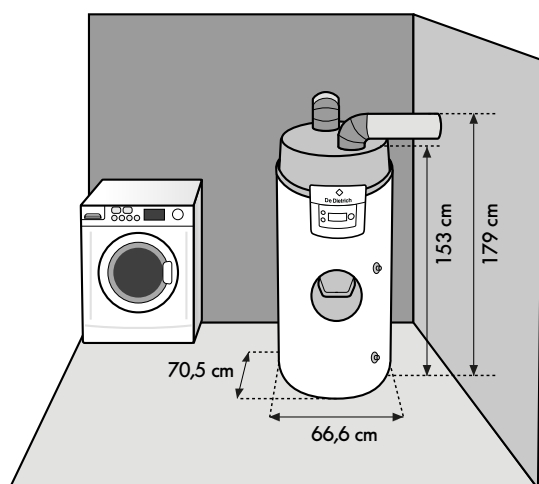
- Anoda tytanowa zapewniająca dodatkową ochronę zasobnika
- Zintegrowane wspomaganie elektryczne
- Wymiennik ciepła o wysokiej wydajności



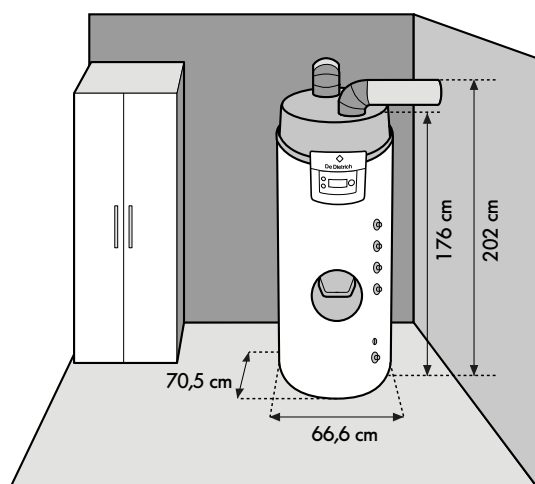
ŁATWA INTEGRACJA WE WSZYSTKICH KONFIGURACJACH

- Niewielka powierzchnia zabudowy
- Konstrukcja kompaktowa
- Niewielka wysokość ułatwiająca instalację w piwnicy
- Instalacja Plug'n Play w powietrzu w pomieszczeniu lub kanałowa w powietrzu zewnętrznym

WYMIARY



200/200H



250/250H

GWARANTOWANY KOMFORT Z POSZANOWANIEM ŚRODOWISKA



« W domu jest nas sześćoro i wiem, że dzięki Elensio nigdy nie zabraknie nam ciepłej wody. »

« Dzięki niewielkim rozmiarom i cichej pracy Elensio doskonale pasuje do naszego domu. »

« Ważne było dla nas, aby wybrać produkt przyjazny dla środowiska. »

« Pompa ciepła do c.w.u. Elensio spełnia wymogi rządowego Programu Czyste Powietrze, to bardzo dobra wiadomość dla naszego domowego budżetu. »



ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Strategia ECO SOLUTIONS jest narzędziem zgodnym z ideą zrównoważonego rozwoju naszej firmy, która polega na dostarczaniu klientom urządzeń grzewczych o wysokim standardzie, przy jednoczesnym zachowaniu dbałości o środowisko naturalne, społeczeństwo i gospodarkę.

Nasze łatwe w użyciu i przyjazne użytkownikowi kotły, pompy ciepła oraz systemy solarne są częścią przyszłości, w której wysoka sprawność, wydajność i troska o środowisko idą w parze.



















Dzięki ECO-SOLUTIONS De Dietrich korzystasz z najnowszej generacji produktów i systemów wykorzystujących wiele źródeł energii, prostszych, bardziej wydajnych i oszczędnych, zapewniających komfort i chroniących środowisko.

Oznakowanie energetyczne połączone ze znakiem ECO-SOLUTIONS informuje o wydajności produktu.

<https://dedietrich.pl/o-de-dietrich/eco-solutions/>



PARAMETRY UŻYTKOWE

	200	200H	250	250H
				
KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ				
CERTYFIKACJA				
ZUŻYCIE CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ				
FUNKCJE				
CYKL POBORU WEDŁUG NORMY EN16147	L	L	XL	XL
MAKSYMALNA ILOŚĆ WODY ZMIESZANEJ O TEMP. 40°C	254	249	338	320
COP (WSP. WYDAJNOŚCI CIEPLNEJ) PRZY +7°C (TEMP. ZEWN.)*	3,09	3,15	3,48	3,28
POZIOM CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO**	35 dB[A]	35 dB[A]	35 dB[A]	35 dB[A]
MOC POMPY CIEPŁA	2480 W	2480 W	2480 W	2480 W
MOC GRZAŁKI ELEKTRYCZNEJ	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
CZYNNIK CHŁODNICZY/ ILOŚĆ (kg)	R290/0,150	R290/0,150	R290/0,150	R290/0,150

*Wartość uzyskana przy temperaturze zewnętrznej +7°C i temperaturze wody na wlocie 10°C, zgodnie ze specyfikacją ICIE 103-15/C:2018 w oparciu o normę EN 16147.

**Pomiar w odległości 2 m

URZĄDZENIA DE DIETRICH SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA PROGRAMU „CZYSTE POWIETRZE”

Nowoczesne urządzenia grzewcze marki De Dietrich, takie jak kondensacyjne kotły gazowe i pompy ciepła, doskonale wpisują się w założenia programu „Czyste Powietrze”. Są oszczędne, ekologiczne i wydajne. Nie emitują szkodliwych substancji do atmosfery, które zanieczyszczają powietrze i powodują powstawanie szkodliwego dla życia smogu.

Walcz ze smogiem już dziś! Nie czekaj, odbierz dofinansowanie i wymień stary piec na nowe urządzenie grzewcze!

Więcej informacji o projekcie znaleźć można na stronie Programu: <https://czystepowietrze.gov.pl/>

De Dietrich 

BDR Thermea Poland Sp. z o.o.
ul. Północna 15-19
54-105 Wrocław
www.dedietrich.pl



ZAANGAŻOWANIE WYMAGAJĄCEJ MARKI

Od ponad trzech wieków, sukces marki De Dietrich opiera się na prawdziwych wartościach: jakości, niezawodności i innowacyjności. Firma De Dietrich opracowała kompletną gamę rozwiązań multienergetycznych, ze szczególnym uwzględnieniem odnawialnych źródeł energii. Kompletna oferta produktów na najwyższym poziomie innowacyjności, z gwarancją wyjątkowej jakości, niezawodności i trwałości.

De Dietrich