

Pompy ciepła | Zbiornik na ciepłą wodę użytkową

THERMA V™



ZBIORNIK NA CIEPŁĄ WODĘ UŻYTKOWĄ



Po więcej informacji
zeskanuj kod

SD020SASNO
SD025SASNO
SD030SASNO



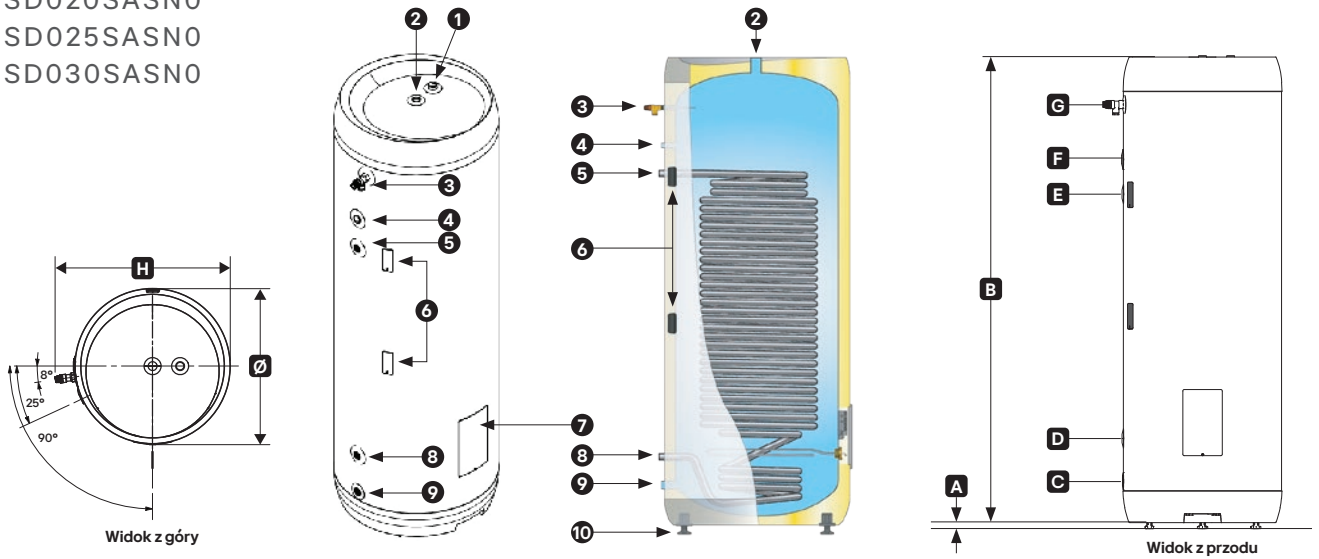
Specyfikacja produktu

Nazwa elementu	Jednostka	SD020SASNO	SD025SASNO	SD030SASNO
Pojemność	ℓ	200	250	300
Rekomendowana liczba użytkowników	-	4	5	6
Klasa efektywności energetycznej	-	B	B	B
Rzeczywista objętość netto	ℓ	191	245	284
Materiał zbiornika	-	Stal nierdzewna (AISI 444)		
Średnica x wysokość	mm	Ø595 x 1,270	Ø595 x 1 540	Ø595 x 1 750
Waga	kg	53	60	69
Objętość transportowa	m ³	0,48	0,57	0,64
Element grzewczy	kW	2,8	2,8	2,8
Zasilanie grzałki elektrycznej	V, Ø	230, 1		
Powierzchnia wymiennika ciepła	m ²	2,6	2,6	3,1
Straty postojowe (W)	W	53	62	68
Straty postojowe (kWh/24 h)	kWh	1,27	1,49	1,65
Zakres pracy termostatu	°C	50 - 75		
Temperatura początkowa ustawienia termostatu	°C	70		
Klasa ochrony IP	-	IP21		
Sposób montażu	-	Stojący na ziemi		
Nóżki urządzenia	mm	Regulowane w zakresie 0 - 40mm		

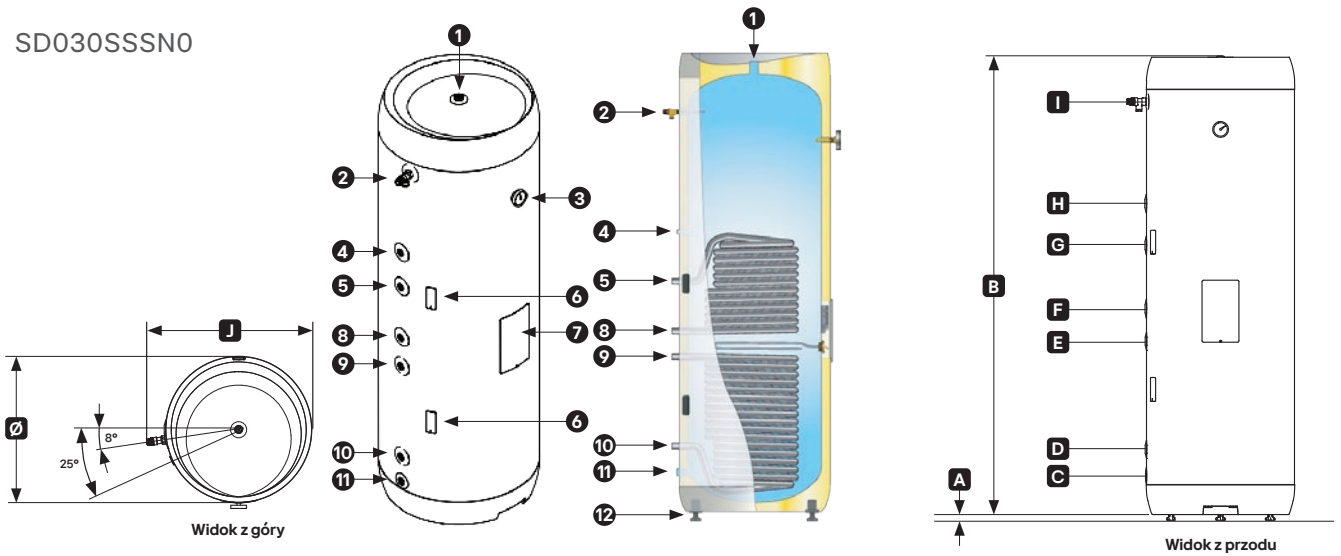
Rysunki

[jednostki: mm]

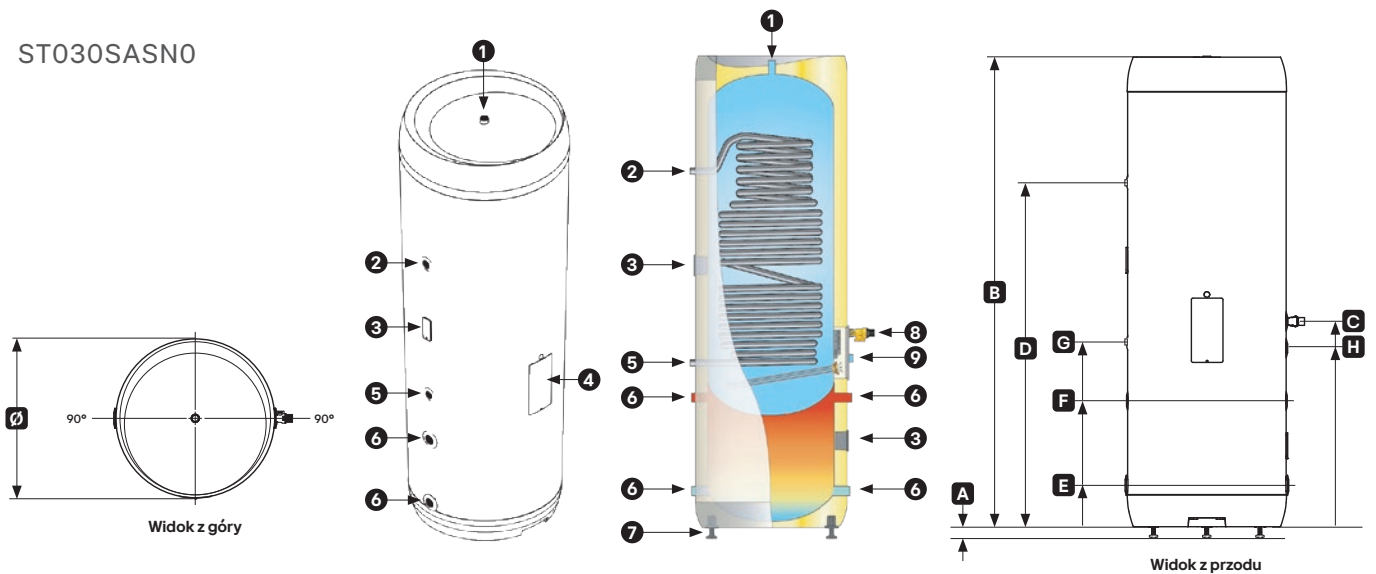
SD020SASN0
SD025SASN0
SD030SASN0



SD030SSSN0



ST030SASN0



Nr	Nazwa części	Gwint	Opis		200 L	250 L	300 L
1	Anoda	G 3/4" F	Opcjonalne	A	0 - 40	0 - 40	0 - 40
2	Wylot ciepłej wody	G 3/4" F	-	B	1 270	1 540	1 750
3	Zawór bezpieczeństwa	G 1/2" F	9 bar / 90 °C	C	155	155	155
4	Króciec cyrkulacji CWU	G 3/4" F	-	D	316	316	316
5	Króciec zasilania węzownicy	G 3/4" F	-	E	926	926	1 231
6	Gniazdo czujnika	-	2 szt.	F	926	1 191	1 361
7	Termostat i grzałka elektryczna	-	-	G	1 087	1 357	1 567
8	Króciec powrotu węzownicy	G 3/4" F	-	H	675	675	675
9	Wlot zimnej wody	G 3/4" F	-	Ø	595	595	595
10	Nóżki (podpory)	-	Regulowane				

Nr	Nazwa części	Gwint	Opis		300 L
1	Wylot ciepłej wody	G 3/4" F	-	A	0 - 40
2	Zawór bezpieczeństwa	G 1/2" F	9 bar / 90 °C	B	1 750
3	Czujnik temperatury	-	-	C	155
4	Króciec cyrkulacji CWU	G 3/4" F	-	D	266
5	Króciec zasilania węzownicy	G 3/4" F	Górna węzownica	E	676
6	Gniazdo czujnika	-	2 szt.	F	806
7	Termostat i grzałka elektryczna	-	-	G	1 036
8	Króciec powrotu węzownicy	G3/4" F	Górna węzownica	H	1 191
9	Króciec zasilania węzownicy	G3/4" F	Dolna węzownica	I	1 567
10	Króciec powrotu węzownicy	G3/4" F	Dolna węzownica	J	671
11	Wlot zimnej wody	G3/4" F	-	Ø	595
12	Nóżki (podpory)	-	Regulowane		

Nr	Nazwa części	Gwint	Opis		300 L
1	Wylot ciepłej wody	G 3/4" F	-	A	0 - 40
2	Przyłącze węzownicy, góra	G 3/4" F	-	B	1 760
3	Gniazdo czujnika	-	2 szt.	C	766
4	Termostat i grzałka elektryczna	-	-	D	1 286
5	Przyłącze węzownicy, dół	G 3/4" F	-	E	154
6	Zasilanie/Powrót, dolny zbiornik	G 1" F	-	F	469
7	Nóżki (podpory)	-	Regulowane	G	686
8	Zawór bezpieczeństwa dla górnego zbiornika	G 3/4" F	9 bar	H	666
9	Wlot zimnej wody	G 3/4" F	-	Ø	595
-	Odciążnik PG	-	Dostarczane luzem		

ZBIORNIK NA CIEPLĄ WODĘ UŻYTKOWĄ



Po więcej informacji
zeskanuj kod

SD030SSNO



ST030SASNO



Specyfikacja produktu

Nazwa elementu	Jednostka	SD030SSNO	ST030SASNO
Pojemność	ł	300	300
Rekomendowa liczba użytkowników	-	6	-
Klasa efektywności energetycznej	-	B	B
Rzeczywista objętość netto	ł	280	223/62
Materiał zbiornika	-	Stal nierdzewna (AISI 444)	Stal nierdzewna (AISI 444)
Średnica x wysokość	mm	Ø595 x 1 750	Ø595 x 1 760
Waga	kg	63	63
Objętość transportowa	m ³	0,64	0,64
Element grzewczy	kW	2,8	2,8
Zasilanie grzałki elektrycznej	V, Ø	230, 1	230, 1
Powierzchnia wymiennika ciepła	m ²	1,4 (główny) + 0,8 (dodatkowy)	1,8
Straty postojowe (W)	W	68	54
Straty postojowe (kWh/24 h)	kWh	1,63	1,3
Zakres pracy termostatu	°C	50 ~ 75	50 ~ 75
Temperatura początkowa ustawienia termostatu	°C	70	75
Klasa ochrony IP	-	IP21	IP21
Sposób montażu	-	Stojący na ziemi	Stojący na ziemi
Nóżki urządzenia	mm	Regulowane w zakresie 0 - 40mm	Regulowane w zakresie 0 - 40mm

ZBIORNIK NA CIEPŁĄ WODĘ UŻYTKOWĄ



Czym jest zbiornik na ciepłą wodę użytkową od LG?

Wiele domów ma dziś już zainstalowane pompy ciepła lub w najbliższej przyszłości wybierze je jako element systemu ogrzewania swojego domu.

Podłączenie pompy ciepła do pośredniego zasobnika ciepłej wody może być bardzo korzystne, ponieważ zapewnia bardziej wydajny i opłacalny sposób podgrzewania wody.

LG oferuje kilka produktów, które można łączyć z pompami ciepła, aby efektywnie podgrzewać ciepłą wodę użytkową.

Kluczowe cechy zbiornika na ciepłą wodę użytkową

- Wysokiej jakości zbiornik ze stali nierdzewnej, zapewniający maksymalną trwałość
- Wyjątkowa izolacja, minimalizująca straty ciepła
- Zaprojektowany pod kątem wysokiej efektywności wymiany ciepła
- Zoptymalizowany do współpracy z pompami ciepła
- Dwa różne źródła ciepła dla maksymalnej elastyczności (wersja: zbiornik CWU z podwójną węzownicą)

Kluczowe cechy zbiornika buforowego

- Wysokiej jakości zbiornik ze stali nierdzewnej, zapewniający maksymalną trwałość
- Wyjątkowa izolacja, która minimalizuje straty ciepła
- Wielofunkcyjne przyłącza, umożliwiające instalację równoległą lub szeregową

Zakres produktów

Typoszereg	Pojemność (ℓ) + nazwa modelu				
	60	100	200	250	300
Zbiornik CWU z pojedynczą węzownicą	-	-	SD020SASN0	SD025SASN0	SD030SASN0
Zbiornik CWU z podwójną węzownicą	-	-	-	-	SD030SSSN0
Zbiornik CWU z buforem	-	-	-	-	ST030SASN0
Zbiornik buforowy	SB006SAAN0	SB010SAAN0	-	-	-



www.lg.com/pl
www.strefaklimatyzacji.pl

Copyright © 2026 LG Electronics. All rights reserved.



PRZEGLĄDAJ TERAZ

Dystrybutor