

300 L

Dwufunkcyjny podgrzewacz c.w.u. dla pomp ciepła

BEPC 300




8980Q0168

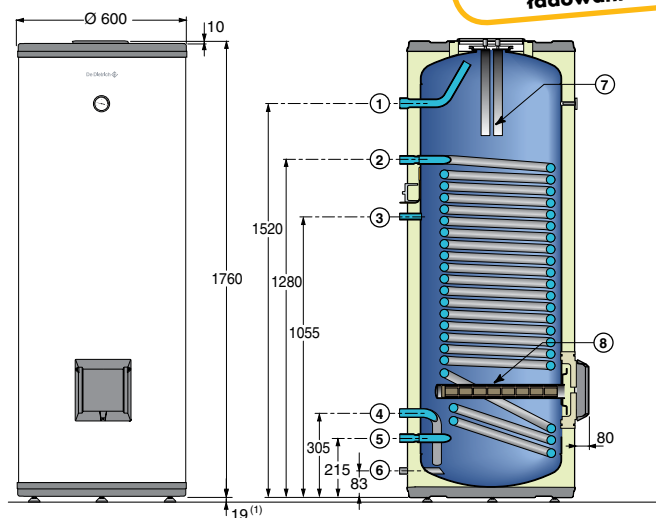
- Dwufunkcyjny podgrzewacz ciepłej wody użytkowej do podłączenia do pompy ciepła
- Zasobnik z blachy stalowej emaliowanej, chroniony antykorozyjnie anodą magnezową
- Wymiennik spiralny nadwymiarowy
- Grzałka elektryczna steatytowa ze zintegrowanym termostatem
- Izolacja o grubości 50mm ze spienionej pianki poliuretanowej (bezelfonowej)
- Termometr
- **Jednostka dostawy:** 1 pakiet

Zalety produktu
Efektywny podgrzewacz dla zoptymalizowanego sterowania ładowania c.w.u.

WYMIARY (mm i cale)

- 1 Wypływ c.w.u. G 1
- 2 Wlot wymiennika G 1
- 3 Cyrkulacja G 3/4
- 4 Wlot wody zimnej G 1
- 5 Wylot wymiennika G 1
- 6 Spust G 1
- 7 Anoda
- 8 Grzałka elektryczna

[1] Nóżki regulowane od 19 do 29 mm
 G: Gwint zewnętrzny cylindryczny (uszczelniony uszczelką płaską)



8980FZ78A

DANE TECHNICZNE

Max. temperatura robocza :
 - obieg pierwotny (wymiennik): 110°C
 - obieg wtórny (zasobnik): 90°C

Max. ciśnienie robocze:
 - obieg pierwotny (wymiennik): 12 bar
 - obieg wtórny (zasobnik): 7 bar

Nr strefy regulacji: 1

Model		BEPC 300		
Pojemność zasobnika	l	291		
Pojemność węzownicy	l	16,7		
Powierzchnia wymiany	m ²	2,5		
Prąd : jednofazowy (230 V)/trójfazowy (230 V)/trójfazowy (400 V)	W	13,7/7,8/4,6		
Nateż przepł. c.w.u. ob. pierw.	m ³ /h	1	2	3
wypl. c.w.u.: { Temp. wejściowa obiegu pierwotnego	°C	80	80	80
{ Moc wymiany	kW	49,4	67,6	78,6
{ Wydajność godzinowa przy ΔT = 35 K	l/h	1213	1661	1931
Moc elektryczna grzałki	W	3000		
Czas podgrzewu "elektrycznego" od 15 do 65°C	h	5,5		
Współczynnik strat ciepła UA	W/K	2,5		
Q _{pr}	kWh/24h	2,2		
Strata ciśnienie w ob. pierwotnym przy przepływie 3 m ³ /h	kPa	21		
Ciężar netto	kg	145		

CENA NETTO

BEPC 300

Nr art. 7620661
PLN 5 420,-

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

AKCESORIA	PAKIET	NR ART.	PLN
3-drog. zawór przełącz. dla c.w.u. z zestawem kabli	EH 84	100009229	1 530,-
Anoda tytanowa	AJ 39	89757753	820,-
Czujnik c.w.u.	AD 212	100000030	200,-



PAC_Q0020A



8199Q079

12

Geotermalne pompy ciepła

162

www.dedietrich.pl