

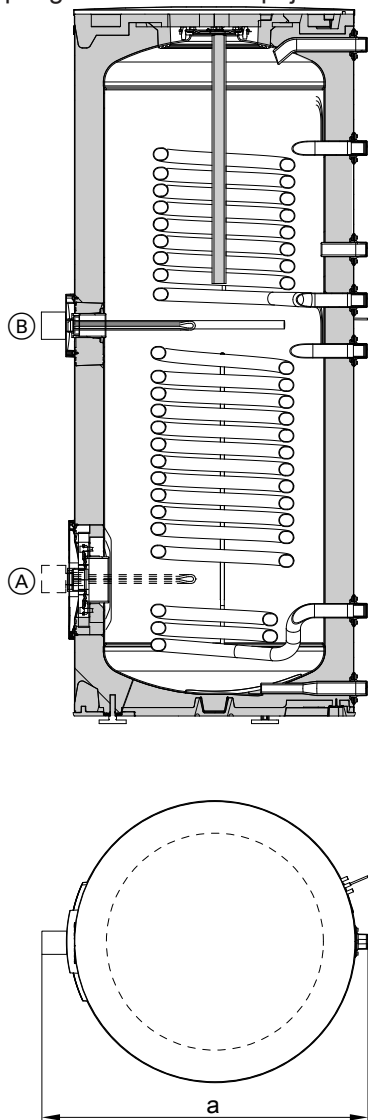
Dane techniczne

Dane techniczne

Pojemność podgrzewacza cwu	l	300	400	500
Nr rejestrowy DIN		Złożono wniosek		
Ilość ciepła dyżurnego Q _{st} przy różnicy temperatur 45 K	kWh/24 h	1,57	1,8	1,95
Pojemność części dyżurnej V_{aux}	l	127	167	231
Pojemność części solarnej V_{sol}	l	173	233	269
Wymiary				
Długość				
▪ Z izolacją cieplną	mm	668	859	859
▪ Bez izolacji cieplnej	mm	—	650	650
Szerokość całkowita				
▪ Z izolacją cieplną	mm	714	923	923
▪ Bez izolacji cieplnej	mm	—	881	881
Wysokość				
▪ Z izolacją cieplną	mm	1687	1624	1948
▪ Bez izolacji cieplnej	mm	—	1518	1844
Wymiar przechylenia				
▪ Z izolacją cieplną	mm	1790	—	—
▪ Bez izolacji cieplnej	mm	—	1550	1860
Masa całkowita z izolacją cieplną	kg	126	167	205
Całkowita masa eksploatacyjna z grzałką elektryczną	kg	428	569	707
Przyłącza				
Wężownice grzewcze (gwint zewnętrzny)	R	1	1	1
Zimna i ciepła woda użytkowa (gwint zewnętrzny)	R	1	1¼	1¼
Cyrkulacja cwu (gwint zewnętrzny)	R	1	1	1
Grzałka elektryczna (gwint wewnętrzny)	R _P	1½	1½	1½

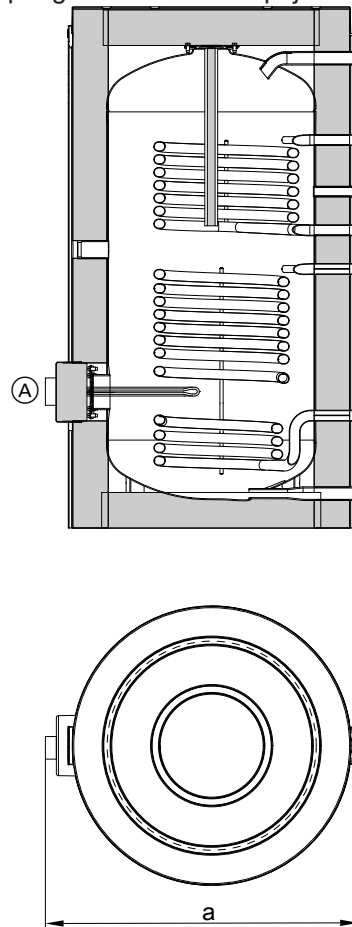
Dane techniczne (ciąg dalszy)

Pozycja montażowa grzałki elektrycznej w przypadku podgrzewacza cwu o pojemności 300 l



Rys. 28

Pozycja montażowa grzałki elektrycznej w przypadku podgrzewacza cwu o pojemności 400 i 500 l



Rys. 29

Dane techniczne

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Dane techniczne grzałki elektrycznej EHE w połączeniu z pojemnościowym podgrzewaczem cwu Vitocell 100-B

Pojemność podgrzewacza cwu Vitocell 100-B			300	400	500
Pojemność możliwa do podgrzania za pomocą grzałki elektrycznej	l	ⓑ	130	179	238
		Ⓐ	246	309	407
Szerokość a z grzałką elektryczną EHE	mm		850	1040	1040
Minimalny odstęp od ściany do montażu grzałki elektrycznej EHE					
▪ 2/4/6 kW	mm		650	650	650
▪ 4/8/12 kW	mm		—	—	—
Czas podgrzewu z 10 do 60°C z grzałką elektryczną EHE:	h	ⓑ	3,8	5,2	6,9
▪ 4 kW	h	ⓑ	1,9	2,6	3,5
		Ⓐ	3,6	4,5	5,9
▪ 6 kW	h	ⓑ	1,3	1,7	2,3
		Ⓐ	2,4	3,0	3,9

Dane techniczne grzałki elektrycznej EHE

Zakres mocy	kW	Maks. 6		
Pobór znamionowy praca normalna/szybki podgrzew	kW	2	4	6
Napięcie znamionowe		3/N/PE 400 V/50 Hz		
Prąd znamionowy	A	8,7	8,7	8,7
Masa	kg	2		
Stopień ochrony		IP45		