

PRÍPRAVA TEPLEJ VODY

Zásobníkové ohrievače vody **VITOCELL**



Komfortná dodávka
teplej vody podľa
potreby



Pri spotrebe teplej vody je každá domácnosť rozdielna kvôli počtu obyvateľov a tiež kvôli rozdielnym návykom pri sprchovaní a kúpeľi. Jeden príklad: Ak idú ráno naraz do práce alebo do školy traja členovia rodiny, musí byť počas krátkej doby k dispozícii kontinuálne dosť teplej vody na sprchovanie.

Ten, kto sa rád pravidelne kúpe, si tiež praje dosť teplej vody na naplnenie vane. A nakoniec má zásobník teplej vody dodávať dostatok vody aj v bytových domoch, v prípade že je teplá voda potrebná naraz na viacerých miestach v dome.

Zásobníkové ohrievače vody Vitocell spĺňajú túto potrebu v každom ohľade a to aj zvýšené nároky na vybavenie. V každom prípade sa odporúča inštalácia solárneho zariadenia k úspore energie a k bezplatnému ohrevu vody.



VITOCELL

V ponuke zásobníkov Vitocell nájdete vhodný zásobníkový ohrievač pre vaše požiadavky. Podľa spotreby teplej vody a možnosti inštalácie si zvolte zásobníkový ohrievač vody z rozsiahlej ponuky produktov.

Dve triedy energetickej účinnosti

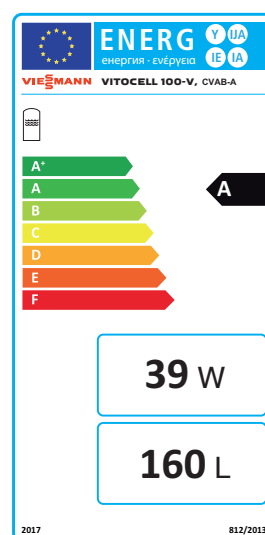
Štandardne väčšina zásobníkových ohrievačov s objemom, na ktorý sa vzťahuje označenie (úložná kapacita do 500 litrov), dosahuje triedu energetickej účinnosti B. Okrem toho sú k dispozícii vybrané typy zásobníkov s triedou energetickej účinnosti A a A⁺. Akumulačné zásobníky na teplú vodu A a A⁺ sú tepelne izolované prídavným vákuovým panelom, ktorý ďalej znižuje tepelné straty, a tým aj náklady na energiu.

Výber materiálu zásobníkových ohrievačov vody

Vnútrotné plochy zásobníkového ohrievača vody podstatne rozhodujú o hygiene ohrevu teplej vody. Viessmann vsádza preto na dva kvalitatívne koncepty: Na smaltovanie Ceraprotect pre bezpečnú trvalú ochranu proti korózii v celej produktovej rodine Vitocell 100. A na ušľachtilú nehrdzavejúcu oceľ pre najvyššie hygienické nároky v produktovej rodine Vitocell 300.

Vitocell 100 so smaltovaním Ceraprotect

Zásobníky Vitocell 100 so smaltovaním Ceraprotect spĺňajú požiadavky na komfortný a hospodárny ohrev pitnej vody a v oblasti smaltovaných zásobníkových ohrievačov vody zaujímajú popredné postavenie. Smaltovanie Ceraprotect s ochrannou anódou chráni zásobníkový ohrievač bezpečne a trvalo proti korózii.



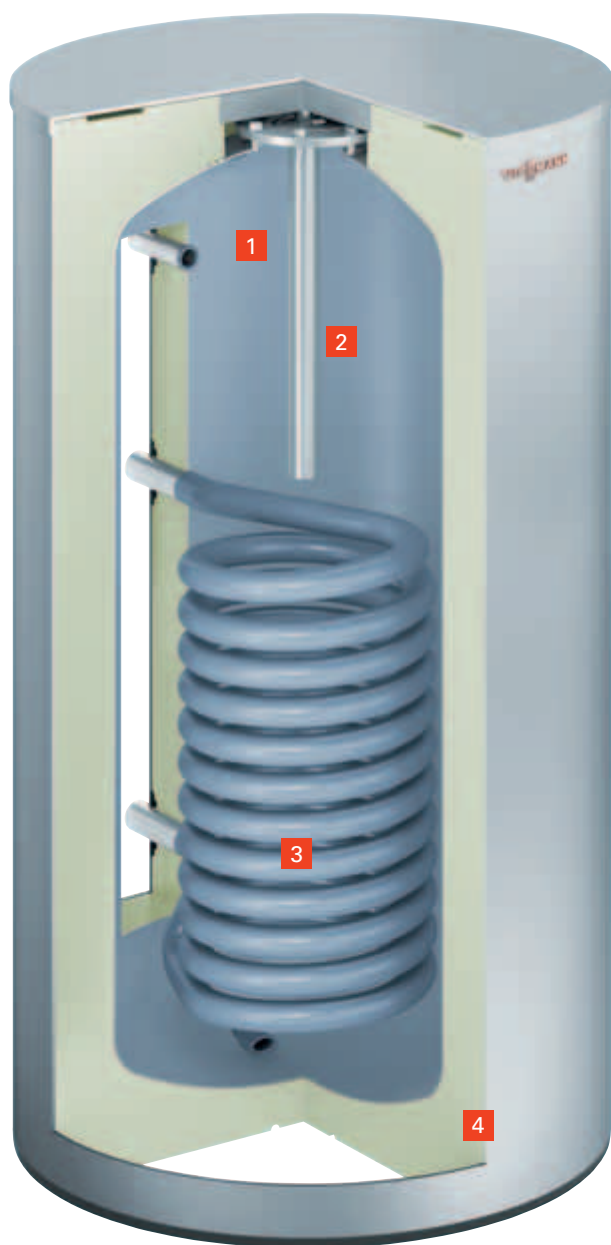
Označenie energetickej účinnosti A pre Vitocell 100-V, 160 litrov (Typ CVAB-A)

VIESSMANN
SERVIS PLUS

Komplexná ponuka nadštandardných služieb s garanciou 5 alebo 10 rokov

VÝHODY NA PRVÝ POHĽAD

- + Produktový program:
Vitocell 100 so smaltovaním Ceraprotect (obsah: 120 až 1000 litrov)
- + Výkonný - výhrevné plochy ťahané ku dnu zásobníka zabezpečujú rovnomerný ohrev celého objemu vody
- + Energeticky efektívne - nepatrné tepelné straty vďaka vysoko účinnej tepelnej izolácii (s vybranými typmi skladovania s integrovaným vákuovým panelom pre triedu energetickej účinnosti A)

**VITOCCELL 100-V**

(typ CVAB-A)

- 1** Teleso zásobníka a vykurovacia špirála z ocele so smaltovaním Ceraprotect
- 2** Horčíková anóda alebo anóda s externým napájaním
- 3** Rovnomerný ohrev celého objemu vody výhrevnými plochami ťahanými ku dnu zásobníka
- 4** Vysoko účinná tepelná izolácia z tvrdenej polyuretánovej peny

VITOCELL 100-V
VITOCELL 100-W



Vitocell 100-V/100-W	typ	CVAB-A	CVAA	CVAB-A	CVAA	CVAA
Objem zásobníka	l	160	160	200	200	300
Rozměry						
Délka Ø	mm	634	582	634	582	667
Šířka	mm	637	607	637	607	744
Výška	mm	1129	1128	1349	1348	1734
Hmotnost	kg	65	62	73	70	156
Přípustný prevádzkový pretlak vykurovacej vody	bar	25	25	25	25	25
Pohotovostné straty	kWh/24 h	0,932	1,158	0,997	1,394	1,65
Energetická trieda		A	B	A	B	B

Objem 160 a 200 litrov bez otvoru pre príruby, objem 300 litrov s otvorom príruby.
Obsah 160 a 200 litrov je k dispozícii aj vo vitopearlwhite.
Objem 300 litrov je k dispozícii aj v bielej farbe.

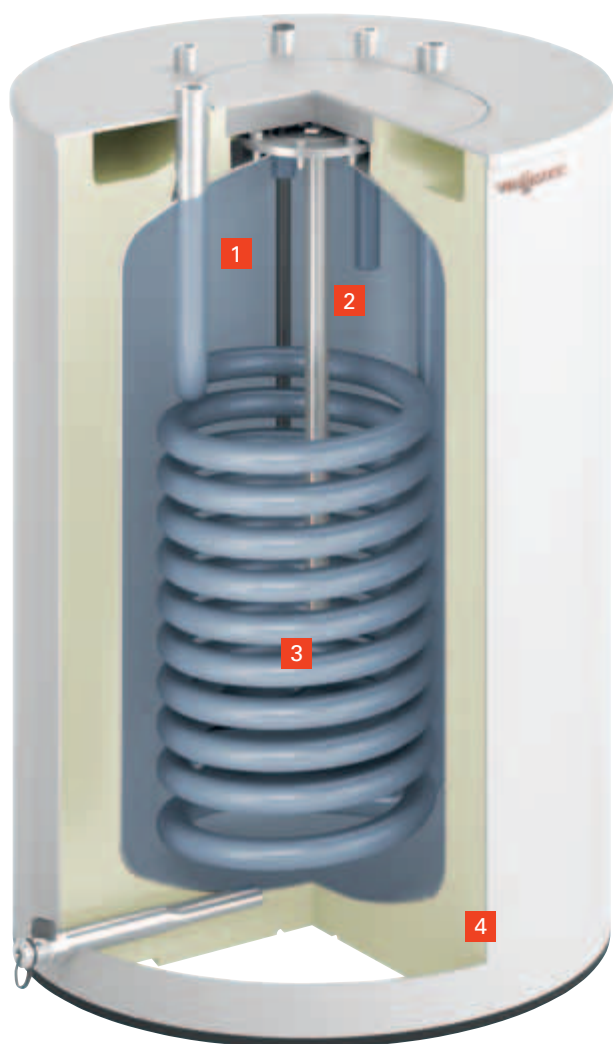


Vitocell 100-V	typ	CVA	CVAA	CVAA
Objem zásobníka	l	500	750	950
Rozměry				
Délka Ø	mm	859	1062	1062
Délka Ø (bez tepelnej izolácie)	mm	650	790	790
Šířka	mm	923	1110	1110
Výška	mm	1948	1897	2197
Hmotnost	kg	181	301	363
Přípustný prevádzkový pretlak vykurovacej vody	bar	25	25	25
Pohotovostné straty	kWh/24 h	1,95	2,28	2,48
Energetická trieda		B	-	-



Vitocell 100-V/100-W	typ	CVWA	CVWA	CVWA
Objem zásobníka	l	300	390	500
Rozměry				
Délka Ø	mm	667	859	859
Délka Ø (bez tepelnej izolácie)	mm	-	650	650
Šířka	mm	744	923	923
Výška	mm	1734	1624	1948
Hmotnost	kg	180	190	200
Přípustný prevádzkový pretlak vykurovacej vody	bar	10	10	10
Pohotovostné straty	kWh/24 h	1,65	1,80	1,90
Energetická trieda		B	B	B

K dispozícii aj v bielej farbe.

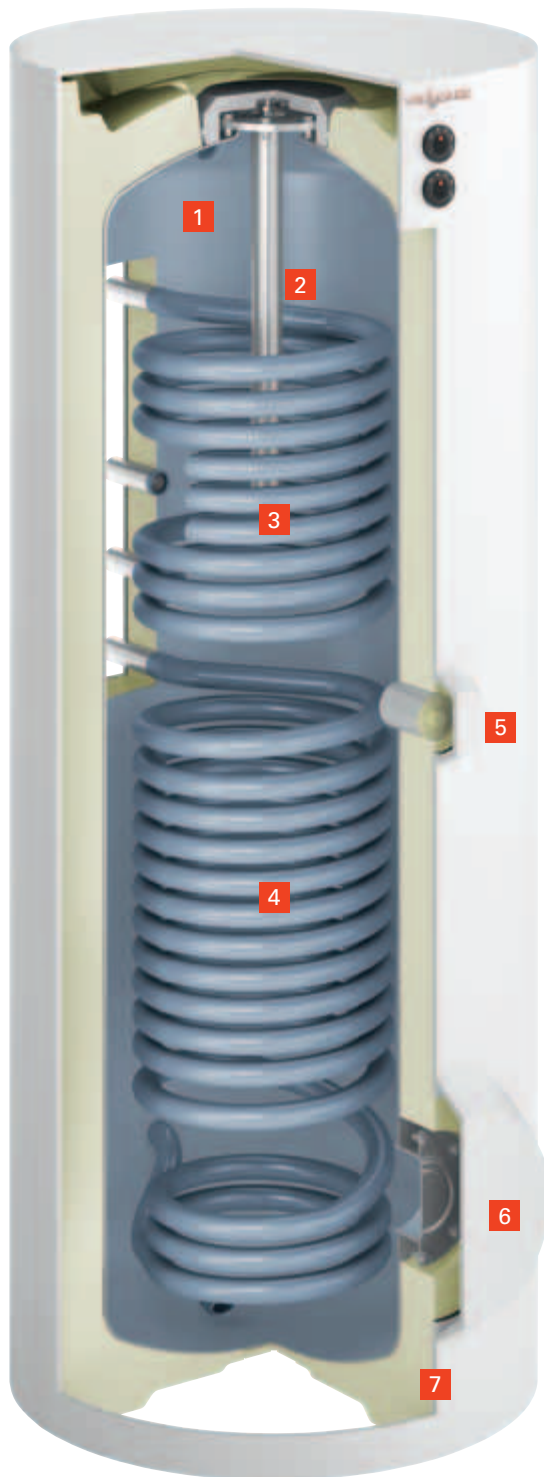
**VITOCCELL 100-W**

(typ CUGB-A)

- 1** Teleso zásobníka a vykurovacia špirála z ocele so smaltovaním Ceraprotect
- 2** Horčíková anóda alebo anóda s externým napájaním
- 3** Rovnomerný ohrev celého objemu vody výhrevnými plochami ťahanými ku dnu zásobníka
- 4** Vysoko účinná tepelná izolácia z tvrdenej polyuretánovej peny



Vitocell 100-W	typ	CUGA	CUGB-A	CUGB	CUGB-A	CUGB
Objem zásobníka	l	100	120	120	150	150
Rozměry						
Délka Ø	mm	577	634	582	634	634
Šířka	mm	549	634	582	634	634
Výška	mm	815	929	929	958	958
Hmotnost	kg	48	58	55	61	61
Přípustný prevádzkový pretlak vykurovacej vody	bar	10	10	10	10	10
Pohotovostné straty	kWh/24 h	1,239	0,866	1,015	0,853	1,041
Energetická trieda		C	A	B	A	B



VITOCELL 100-B (typ CVBB)

- 1** Teleso zásobníka a vykurovacia špirála z ocele, so smaltovaním Ceraprotect
- 2** Horčíková anóda alebo anóda s externým napájaním
- 3** Horná vykurovacia špirála – pre doohrev vykurovacím kotlom
- 4** Dolná vykurovacia špirála – napojenie na solárne kolektory
- 5** Prípoj pre elektrickú vykurovaciu vložku
- 6** Kontrolný a čistiaci otvor (použiteľný aj na montáž elektrickej vykurovacej vložky)
- 7** Vysoko účinná tepelná izolácia z tvrdej polyuretánovej peny

VITOCELL 100-B
VITOCELL 100-W



Vitocell 100-B/100-W	typ		CVBB
Objem zásobníka	l		300
Rozměry			
Délka Ø	mm		667
Šířka	mm		744
Výška	mm		1734
Hmotnost	kg		166
Přípustný prevádzkový pretlak vykurovacej vody	bar		10
Pohotovostné straty	kWh/24 h		1,65
Energetická trieda			B

K dispozícii aj v bielej farbe.



Vitocell 100-B/100-W	typ	CVB	CVB
Objem zásobníka	l	400	500
Rozměry			
Délka Ø	mm	859	859
Délka Ø (bez tepelnej izolácie)	mm	650	650
Šířka	mm	923	923
Výška	mm	1624	1948
Hmotnost	kg	167	205
Přípustný prevádzkový pretlak vykurovacej vody	bar	10	10
Pohotovostné straty	kWh/24 h	1,80	1,95
Energetická trieda		B	B

Objem 400-litrov tiež k dispozícii v bielej farbe.



Vitocell 100-B	typ	CVBB	CVBB
Objem zásobníka	l	750	950
Rozměry			
Délka Ø	mm	1062	1062
Délka Ø (bez tepelnej izolácie)	mm	790	790
Šířka	mm	1110	1110
Výška	mm	1897	2197
Hmotnost	kg	320	390
Přípustný prevádzkový pretlak vykurovacej vody	bar	10	10
Pohotovostné straty	kWh/24 h	2,28	2,48
Energetická trieda		-	-



VITOCCELL 100-B

(typ CVE)

- 1** Teleso zásobníka a vykurovacia špirála z ocele, so smaltovaním Ceraprotect
- 2** Horčíková anóda alebo anóda s externým napájaním
- 3** Vykurovacie špirály
– pre doohrev vykurovacím kotlom
- 4** Ponorné puzdro
- 5** Čistiaci otvor
- 6** Suchá elektrická vykurovacia vložka pre ohrev odolný proti kalcifikácii
- 7** Vysoko účinná tepelná izolácia z tvrdej polyuretánovej peny



Vitocell 100-B	typ	CVE
Objem zásobníka	l	300
Rozměry		
Délka Ø	mm	631
Šířka	mm	860
Výška	mm	1704
Hmotnost	kg	134
Prípustný prevádzkový pretlak vykurovacej vody	bar	10
Pohotovostné straty	kWh/24 h	1,79
Energetická trieda		C

Zásobník Vitocell 100-B (typ CVE) s elektrickým vykurovacím telesom EHE, na ohrev teplej vody s vlastnou výrobou elektriny (napr. z fotovoltaického systému) a s vyhrievacou špirálou na dodatočný ohrev pomocou kotla.

**VITOCELL 100-B**

(typ CVBA)

- 1** Teleso zásobníka a vykurovacia špirála z ocele, so smaltovaním Ceraprotect
- 2** Kontrolný a čistiaci otvor
- 3** Horčíková anóda alebo anóda s externým napájaním
- 4** Horná vykurovacia špirála – pre doohrev vykurovacím kotlom
- 5** Dolná vykurovacia špirála – napojenie na solárne kolektory
- 6** Solárny okruh obehového čerpadla
- 7** Solar-Divicon
- 8** Elektronický modul SDIO / SM1A
- 9** Vysoko účinná tepelná izolácia z tvrdej polyuretánovej peny



S elektronickým modulom (SDIO/SM1A)

Vitocell 100-B/100-W	typ	CVBA	CVBA	CVBA	CVBA	CVBA
Objem zásobníka	l	190	250	300	400	500
Rozmery						
Dĺžka Ø	mm	631	631	631	866	866
Šírka (so Solar-Divicon a tepelnou izoláciou)	mm	860	860	860	1086	1086
Výška	mm	1193	1485	1704	1612	1942
Hmotnosť	kg	120	124	134	185	220
Prípustný prevádzkový pretlak vykurovacej vody	bar	10	10	10	10	10
Pohotovostné straty	kWh/24 h	1,48	1,81	1,79	1,80	1,95
Energetická trieda		C	C	C	B	B

Vitocell 100-B je k dispozícii aj v solárnej zostave na solárny ohrev teplej vody (Vitosol 100-FM, typ SVKF).
K dispozícii aj v bielej farbe.

Vitocell 100-B s elektronickým modulom SDIO / SM1A sa môže objednať v spojení s nasledujúcimi predpismi:

Vitotronic 100 (typ HC1A, HC1B, KC2B a KC4B)

Vitotronic 200 (typ HO1A, HO1B, HO1C, HO2C, KO1B, KO2B, KW6A a KW6B)

Regulácia Vitodens 200-W (typ B2HE a B2HF)

Regulácia Vitodens 300-W (typ B3HF a B3HG)



S Vitosolic 100 (SD1)

Vitocell 100-B/100-W	typ	CVBA
Objem zásobníka	l	250
Rozmery		
Dĺžka Ø	mm	631
Šírka	mm	860
Výška	mm	1485
Hmotnosť	kg	124
Prípustný prevádzkový pretlak vykurovacej vody	bar	10
Pohotovostné straty	kWh/24 h	1,81
Energetická trieda		C

Vitocell 100-B je k dispozícii v solárnych balíkoch na ohrev teplej vody (Vitosol 100-FM, typ SVKF).
K dispozícii aj v bielej farbe.

**VITOCELL 100-L**

(typ CVLA)

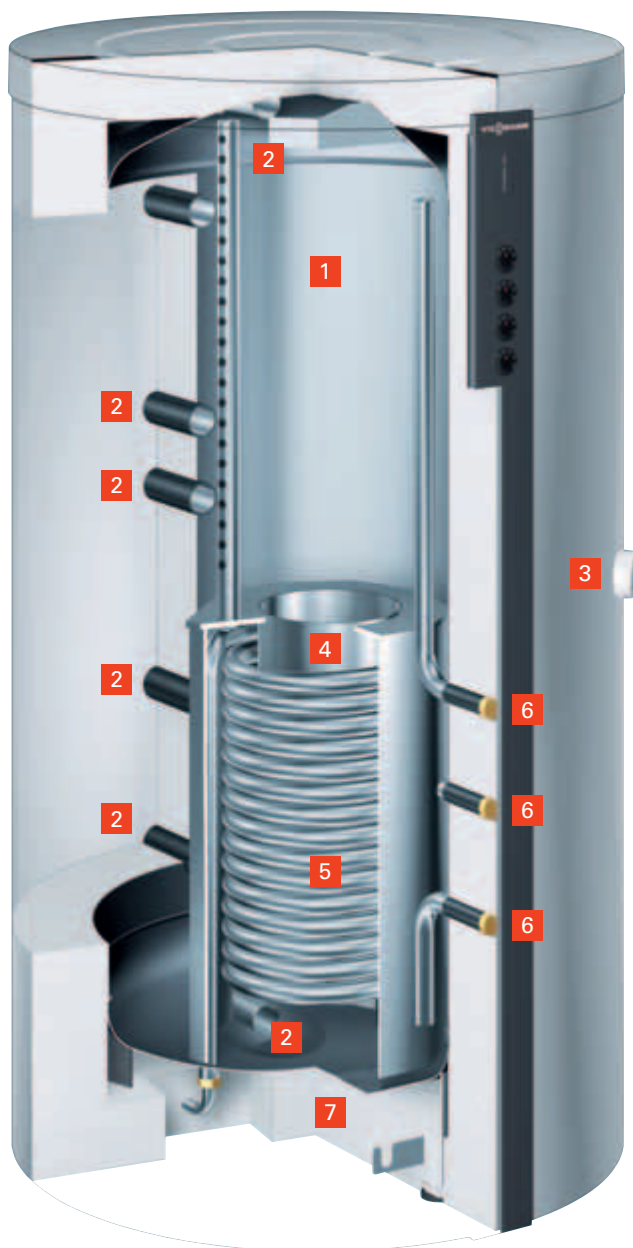
- 1** Teleso zásobníka a vykurovacia špirála z ocele, so smaltovaním Ceraprotect
- 2** Horný kontrolný a čistiaci otvor
- 3** Horčíková anóda alebo anóda s externým napájaním
- 4** Predný otvor na kontrolu a čistenie (použiteľný aj na montáž elektrickej vykurovacej vložky) a/alebo plniacej lancety)



Vitocell 100-L	typ	CVL	CVLA	CVLA
Objem zásobníka	l	500	750	950
Rozměry				
Délka Ø	mm	859	1062	1062
Délka Ø (bez tepelné izolácie)	mm	650	790	790
Šírka	mm	923	1110	1110
Výška	mm	1948	1897	2197
Hmotnosť	kg	156	260	314
Pohotovostné straty	kWh/24 h	1,95	2,28	2,48
Energetická trieda		B	–	–


VITOTRANS 222

- nabíjací zásobníkový systém na ohrev pitnej vody s vysoko účinným čerpadlom na strane pitnej a vykurovacej vody
- výkon ohrevu vody:
do 80 kW, do 120 kW a do 240 kW



VITOCCELL 160-E

(typ SESB)

- 1** Teleso zásobníka z ocele
- 2** Viacero možností hydraulického napojenia
- 3** Napojenie pre elektrickú vykurovaciu vložku EHE
- 4** Nabijací systém s vrstvením
- 5** Vykurovacia špirála z ocele – napojenie, na solárne kolektory
- 6** Hydraulické pripojenie pre Vitotrans 353 (typy PZSA a PZMA / PZMA-S)
- 7** Vysoko účinná tepelná izolácia z polyesterových vlákien

VITOCCELL 140-E
VITOCCELL 160-E



Vitocell 140-E	typ	SEIA	SEIC	SEIC	SEIC
Objem zásobníka	l	400 ^{*1*2}	600 ^{*1*2}	750 ^{*1*2}	950 ^{*1*2}
Rozměry					
Délka Ø	mm	859	1064	1064	1064
Délka Ø (bez tepelnej izolácie)	mm	650	790	790	790
Šírka	mm	1089	1119	1119	1119
Výška	mm	1617	1645	1900	2200
Hmotnosť	kg	154	135	159	182
Pohotovostné straty	kWh/24 h	1,8	2,1	2,25	2,45
Energetická trieda		B	–	–	–

^{*1} Môže byť kombinovaný s Vitotrans 353 (typy PZSA a PZMA / PZMA-S),
400 litrový iba s Vitotrans 353 (typ PZSA)

^{*2} Možno kombinovať so systémom Solar-Divicon (typ PS10) s objemom 400 litrov



S nabíjacím systémom s vrstvením

Vitocell 160-E	typ	SESB	SESB
Objem zásobníka	l	750	950
Rozměry			
Délka Ø	mm	1064	1064
Délka Ø (bez tepelnej izolácie)	mm	790	790
Šírka	mm	1119	1119
Výška	mm	1900	2200
Hmotnosť	kg	168	193
Pohotovostné straty	kWh/24 h	2,25	2,45
Energetická trieda		–	–

Možno kombinovať s Vitotrans 353 (typy PZSA a PZMA / PZMA-S)
Možno kombinovať so systémom Solar-Divicon (typ PS10)

**VITOCELL 100-E**

(typ SVPB)

- 1** Teleso zásobníka z ocele
- 2** Viacero možností hydraulického napojenia
- 3** Hydraulické pripojenie pre Vitotrans 353 (typy PZSA a PZMA / PZMA-S)
- 4** Vysokoučinná tepelná izolácia z polyesterových vlákien



Vitocell 100-E	typ	SVPA
Objem zásobníka	l	46
Rozmery		
Dĺžka (Tiefe)	mm	379
Šírka	mm	450
Výška	mm	958
Hmotnosť	kg	22
Pohotovostné straty	kWh/24 h	0,94
Energetická trieda		B

K dispozícii aj v bielej a vitopearlwhite farbe.



Vitocell 100-E	typ	SVWA
Objem zásobníka	l	200
Rozmery		
Dĺžka Ø	mm	582
Šírka	mm	640
Výška	mm	1333
Hmotnosť	kg	59
Pohotovostné straty	kWh/24 h	1,394
Energetická trieda		B

K dispozícii aj vo vitopearlwhite.



Vitocell 100-E	typ	SVPA	SVPB	SVPB	SVPB	SVPB	SVPB
Objem zásobníka	l	400* ¹	600* ²	750* ²	950* ²	1500* ³	2000* ³
Rozmery							
Dĺžka Ø	mm	859	1064	1064	1064	1310	1310
Dĺžka Ø (bez tepelnej izolácie)	mm	650	790	790	790	1100	1100
Šírka	mm	885	1119	1119	1119	1385	1385
Výška	mm	1617	1645	1900	2200	2051	2479
Hmotnosť	kg	122	112	132	151	217	253
Pohotovostné straty	kWh/24 h	1,8	2,1	2,25	2,45	3,7	4,55
Energetická trieda		B	-	-	-	-	-

*¹ Možno kombinovať s Vitotrans 353 (typ PZSA)

*² Možno kombinovať s Vitotrans 353 (typy PZSA a PZMA / PZMA-S)

*³ Štandardná tepelná izolácia (2 diely), k dispozícii aj s vysoko účinnou tepelnou izoláciou (3 diely)



(typ PBSA a PBMA/PBMA-S)

VITOTRANS 353

Kompletne prefabrikované stanice vo verzii s medenými alebo nehrdzavejúcimi doskovými výmenníkmi tepla pre pohodlný ohrev teplej vody pomocou princípu okamžitého ohrevu vody.

Na montáž na zásobníky na teplú vodu Vitocell 100-E, Vitocell 120-E (vrátane 600 litrov), Vitocell 140-E a Vitocell 160-E.



(typ PBLA/PBLA-S)



Vitotrans 353	typ	PBSA ²⁾	PBMA ²⁾	PBMA-S ¹⁾
Odborné množstvo*	l/minúta	do 25	do 48	do 48
Rozmery				
Dĺžka	mm	346	346	346
Šírka	mm	250	250	250
Výška	mm	943	943	943
Hmotnosť	kg	19	26	26
Objem pitnej vody	l	0,96	1,67	1,67
Objem vykurovacej vody	l	0,96	1,66	1,66



Vitotrans 353	typ	PBLA ²⁾	PBLA-S ¹⁾
Odborné množstvo*	l/minúta	do 68	do 68
Rozmery			
Dĺžka	mm	342	342
Šírka	mm	410	410
Výška	mm	990	990
Hmotnosť	kg	36	36
Objem pitnej vody	l	2,39	2,39
Objem vykurovacej vody	l	2,71	2,71

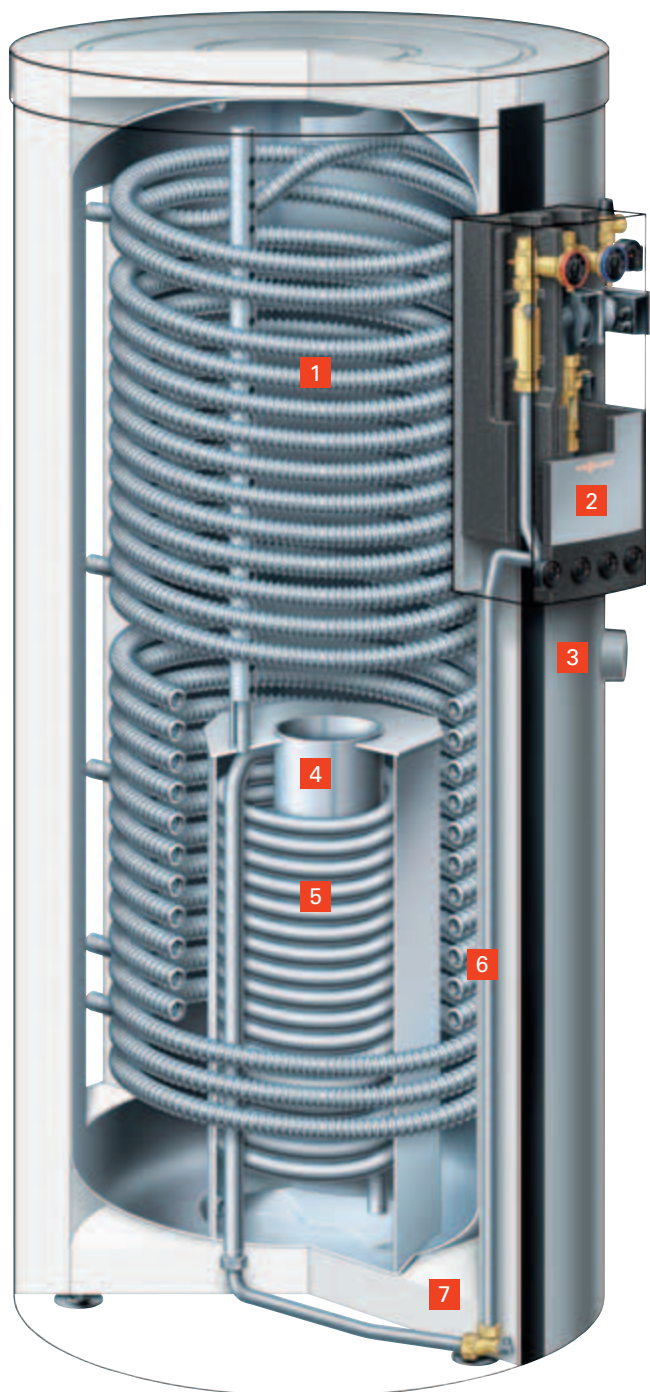
* Výstup z vodovodu podľa postupu skúšky SPF (skúšobný postup pre moduly sladkej vody) podľa Inštitútu pre solárne technológie vo Švajčiarsku).

Ukazovateľ výkonu 1 (LK 1) pre:

- nastavenú teplotu teplej vody 45 °C
- teplotu vstupnej vykurovacej vody 60 °C
- vstupnú teplotu studenej vody 10 °C

¹⁾ So spájkovaným doskovým výmenníkom tepla z nehrdzavejúcej ocele

²⁾ S medeným spájkovaným doskovým výmenníkom tepla

**VITOCELL 360-M**

(typ SVSB) so Solar-Divicon (príslušenstvo)

- 1** Vlnitá rúra z ušľachtilej nehrdzavejúcej ocele na pitnú vodu
- 2** Solárne čerpadlo (typ PS10) pre zostavu akumulátora s reguláciou rýchlosti vysokoúčinného obehového čerpadla (príslušenstvo)
- 3** Napojenie pre elektrickú vykurovaciu vložku EHE
- 4** Nabijací systém s vrstvením
- 5** Vykurovacia špirála z ocele – napojenie na solárne kolektory
- 6** Solárne potrubie na pripojenie solárnej čerpadlovej skupiny na vykurovaciu špirálu
- 7** Vysoko účinná tepelná izolácia z polyesterových vlákien



Vitocell 340-M	typ	SVKA* ¹	SVKC* ²	SVKC* ²
Celkový objem	l	400	750	950
Objem vykurovacej vody	l	378	708	906
Objem výmenníka pitnej vody	l	22	30	30
Objem solárneho výmenníka tepla	l	–	12	14
Rozmery				
Dĺžka Ø	mm	859	1064	1064
Dĺžka Ø (bez tepelnej izolácie)	mm	650	790	790
Šírka	mm	885	1119	1119
Výška	mm	1624	1900	2200
Hmotnosť	kg	125	199	222
Pohotovostné straty	kWh/24 h	1,8	2,25	2,45
Energetická trieda		B	–	–

*¹ Bez vykurovacej špirály na pripojenie zdroja tepla

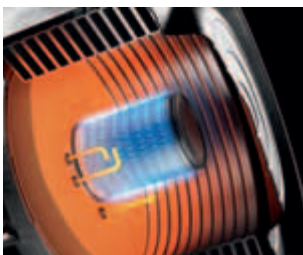
*² Možno kombinovať so systémom Solar-Divicon (typ PS10)



S nabíjacím systémom s vrstvením

Vitocell 360-M	typ	SVSB	SVSB
Celkový objem	l	750	950
Objem vykurovacej vody	l	708	906
Objem výmenníka pitnej vody	l	30	30
Objem solárneho výmenníka tepla	l	12	14
Rozmery			
Dĺžka Ø	mm	1064	1064
Dĺžka Ø (bez tepelnej izolácie)	mm	790	790
Šírka	mm	1119	1119
Výška	mm	1900	2200
Hmotnosť	kg	208	231
Pohotovostné straty	kWh/24 h	2,25	2,45
Energetická trieda		–	–

Možno kombinovať so systémom Solar-Divicon (typ PS10)



Horák Matrix Plus

Viessmann sa kontinuálne mení z výrobcu vykurovacej techniky na poskytovateľa komplexných riešení pre obytný priestor. Za týmto účelom spoločnosť vyvíja bezproblémové klimatické riešenia, ktoré v rovnakom rozsahu poskytujú obytnému priestoru optimálnu teplotu v miestnosti, teplú vodu, elektrinu a dobrú kvalitu ovzdušia. Spoločnosť Viessmann vo svojej integrovanej ponuke riešení navzájom spája svoje produkty a systémy na základe správnych zdrojov energií a digitálnych služieb. Existuje aj celý rad doplnkových služieb. Vždy, keď je to technicky možné, spoločnosť Viessmann používa obnoviteľné zdroje energie, vo všetkých ostatných prípadoch sa využívajú čo najefektívnejšie fosílna palivá.

Rodinná spoločnosť založená v roku 1917 pripisuje osobitný význam zodpovednému a dlhodobému konaniu. Udržateľnosť je už v hodnotách spoločnosti pevne zakotvená a je to zrejme aj z hlavného poslania spoločnosti „We create living spaces for generations to come“. Za vytváranie životného priestoru pre budúce generácie je zodpovedných 12 300 členov silnej rodiny Viessmann na celom svete.



Partner odborných remesiel č. 1 – po 15. raz za sebou

INTEGROVANÉ RIEŠENIA VISSMANN	
Služby	
Digitálne služby	
Konektivita / platformy	
Produkty / systémy	

Hladká integrácia produktov a systémov s digitálnymi službami pre prevádzkovateľov zariadení a špecializovaných partnerov



Vytvárame životný priestor pre budúce generácie.

Skutočné partnerstvo

K ucelenej ponuke spoločnosti Viessmann patrí rozsiahla paleta sprievodných služieb. Viessmann Akadémia poskytuje svojim obchodným partnerom rozsiahly program školení pre technické či ďalšie vzdelávanie.

Prostredníctvom svojich digitálnych služieb ponúka Viessmann inovatívne riešenia, napr. pre obsluhu a monitorovanie vykurovacích systémov cez smartfón. Prevádzkovateľ tým získa zvýšenú mieru bezpečnosti, ako aj komfortu. Odborná kúrenárska firma má vďaka týmto digitálnym službám prevádzkované zariadenia stále pod dohľadom.



Viessmann patrí celosvetovo k popredným výrobcam účinných energetických systémov.

SKUPINA VISSMANN V ČÍSLACH

1917

— založenie firmy

12 300

— počet zamestnancov

2,65

— obrat skupiny (v miliardách Eur)

56

— podiel exportu (%)

22

— výrobných závodov
v 12 krajinách

68

— predajných organizácií
v 31 krajinách

120

— predajných pobočiek na celom svete

Viessmann, s.r.o.
Ivanská cesta 30/A
821 04 Bratislava
telefón: (02) 32 23 01 00
www.viessmann.sk

Vaša špecializovaná kúrenárska firma