

# Zásobníky TV

Způsob rozlišování a označování zásobníků teplé vody (TV):

## PROTHERM XXX XXX X

**provedení:**

- B třída izolace zásobníku
- M hořčíková anoda
- E elektrický dohřev
- Z závěsný zásobník (design závěsných kotlů PROTHERM)
- MS stacionární zásobník (design litinových kotlů MEDVĚD)

**objem:**

- 75 litrů
- 100 litrů
- 120 litrů
- 150 litrů
- 200 litrů

- FE stacionární kulatý zásobník TV
- B stacionární/závěsný zásobník TV
- WE závěsný zásobník TV
- WEL závěsný zásobník s vrstveným ukládáním TV (pro kombi kotle)

## Stacionární zásobníky TV s nepřímým ohřevem

### FE 120 BM

---

stacionární zásobník TV s nepřímým ohřevem, objem 120 litrů, třída izolace B a hořčíková anoda

### FE 150 BM

---

stacionární zásobník TV s nepřímým ohřevem, objem 150 litrů, třída izolace B a hořčíková anoda

### FE 200 BM

---

stacionární zásobník TV s nepřímým ohřevem, objem 200 litrů, třída izolace B a hořčíková anoda

### MEDVĚD B 100 MS

---

stacionární zásobník TV s nepřímým ohřevem, objem 95 litrů, hořčíková anoda

## Stacionární i závěsný zásobník TV s nepřímým ohřevem

### B 60 Z

---

stacionární/závěsný zásobník TV s nepřímým ohřevem, objem 58 litrů, hořčíková anoda

## Závěsný zásobník TV s nepřímým ohřevem

### WE 75 ME

---

závěsný zásobník TV s nepřímým ohřevem, objem 74 litrů, hořčíková anoda, elektrické těleso 2 kW

### WE 100 ME

---

závěsný zásobník TV s nepřímým ohřevem, objem 91 litrů, hořčíková anoda, elektrické těleso 2 kW

## Závěsný zásobník s vrstveným ukládáním TV

### WEL 75 ME

---

závěsný zásobník s vrstveným ukládáním TV (vhodné pro kombi kotle), objem 76 litrů, hořčíková anoda, elektrické těleso 2 kW

### WEL 100 ME

---

závěsný zásobník s vrstveným ukládáním TV (vhodné pro kombi kotle), objem 95 litrů, hořčíková anoda, elektrické těleso 2 kW

# Stacionární zásobníky TV s nepřímým ohřevem

FE 120 BM

FE 150 BM

FE 200 BM

Zásobník teplé vody je určen pro dodávku teplé vody v domácnostech a průmyslových podnicích.

Výrobek je určen k instalaci do topného systému. Je navržen pro kombinaci s kotli, jejichž výkon leží v rozsahu uvedeném v následující tabulce.

	Přenosový výkon		Trvalý výkon
	Min. * [kW]	Max. ** [kW]	*** [kW]
FE 120	10	31	22
FE 150	13	36	26
FE 200	15	41	30

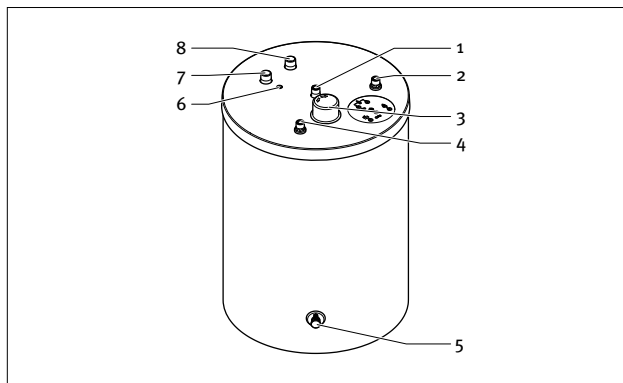
\* Teplota na výstupu 85 °C, teplota vody v zásobníku 60 °C

\*\* Teplota na výstupu 85 °C, teplota vody v zásobníku 10 °C

\*\*\* Teplota na výstupu do topení 80 °C, výstupní teplota teplé vody 45 °C, vstupní teplota studené vody 10 °C

K regulaci ohřevu teplé vody lze použít ekvitermní regulátory a regulace vhodných kotlů. To jsou kotle, které umožňují nabíjení zásobníku a připojení snímače teploty.

## Schéma přípojek



### Legenda

- 1 přípojka cirkulačního potrubí
- 2 vstup studené vody
- 3 anoda
- 4 výstup teplé vody
- 5 vypouštěcí kohout
- 6 ponorná jímka pro teplotní čidlo
- 7 vstup OV
- 8 výstup OV

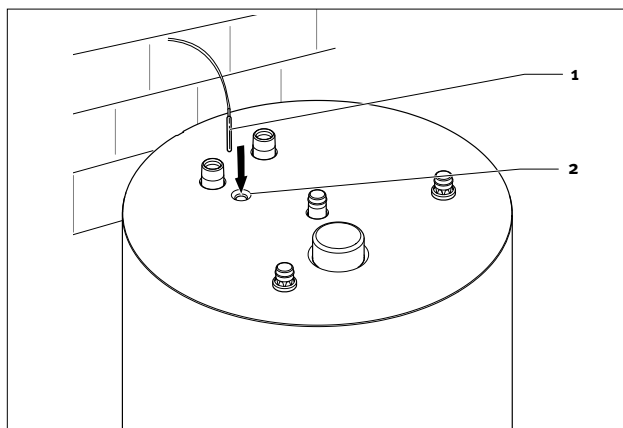
Zásobník teplé vody je z vnější strany opatřen tepelnou izolací. Nádrž zásobníku teplé vody je vyrobena ze smaltované oceli. Uvnitř zásobníku je výměník, který přenáší teplo. Jako přídatnou ochranu proti korozi má zásobník ochrannou hořčíkovou anodu.

Volitelně lze použít cirkulační čerpadlo pro zvýšení uživatelského pohodlí teplé vody, zejména ve vzdálených místech odběru.

Do potrubí studené vody namontujte pojistný ventil.

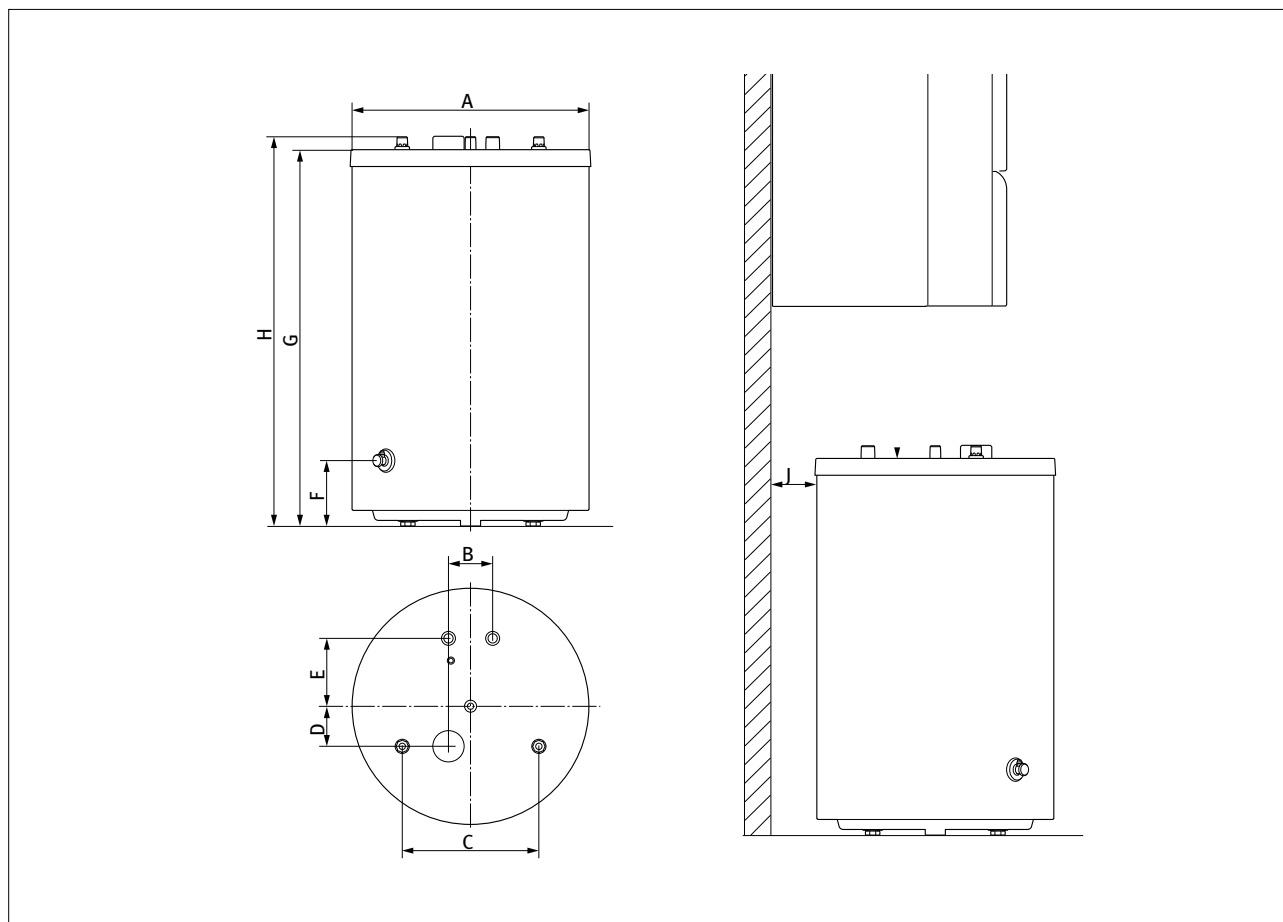
Maximální provozní tlak: 1 MPa (10 bar)

## Montáž snímače teploty zásobníku



- 1 Namontujte teplotní čidlo zásobníku (1) tak, že je zavedete až na doraz do ponorné jímky (2).
- 2 Snímač teploty zásobníku (1) spojte s kotlem nebo externím regulátorem Examaster..

## Připojovací rozměry



Zařízení	A	B	C	D	E	F	G	H	I
FE 120							820	853	955
FE 150	590	110	340	100	169	161	955	988	1090
FE 200							1173	1206	1308

Zařízení	J
FE 120	
FE 150	110
FE 200	(Montáž zásobníku pod kotlem není povolena.)

## Technické údaje

	Jednotka	FE 120	FE 150	FE 200
<b>Hmotnost</b>				
Vlastní hmotnost	kg	68	79	97
Hmotnost (provozní pohotovost)	kg	185	223	281
<b>Hydraulická přípojka</b>				
Přípojka studené/teplé vody	—	R 3/4		
Přípojka výstupu/vstupu OV	—	R 1		
Cirkulační přípojka	—	R 3/4		
<b>Výkonové údaje zásobníku teplé vody</b>				
Jmenovitý objem	l	117	144	184
Vnitřní nádrž	Ocel, smaltovaná, s ochrannou hořčičkovou anodou			
Max. provozní tlak (teplá voda)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)	1 (10)
Max. přípustná teplota teplé vody	°C	85	85	85
Teplá voda – trvalý výkon * (45 °C teplota odběru)	kW (l/h)	21,4 (527)	27,4 (674)	33,7 (829)
Teplá voda – trvalý výkon * (50 °C teplota odběru)	kW (l/h)	19,0 (409)	26,7 (575)	33,1 (713)
Teplá voda – trvalý výkon * (55 °C teplota odběru)	kW (l/h)	17,7 (339)	25,5 (488)	30,2 (578)
Pohotovostní spotřeba energie	kWh/24 h	1,0	1,2	1,4
Charakteristika výkonu NL * (teplota vody v zásobníku 50 °C)	NL (50 °C)	0,9	1,4	2,7
Charakteristika výkonu NL * (teplota vody v zásobníku 55 °C)	NL (55 °C)	1,2	1,8	3,3
Charakteristika výkonu NL * (teplota vody v zásobníku 60 °C)	NL (60 °C)	1,4	2,2	3,8
Charakteristika výkonu NL * (teplota vody v zásobníku 65 °C)	NL (65 °C)	1,6	2,5	4,4
Výstupní výkon ohřevu teplé vody* (teplota vody v zásobníku 50 °C)	l/10 min	137	166	222
Výstupní výkon ohřevu teplé vody* (teplota vody v zásobníku 55 °C)	l/10 min	155	186	244
Výstupní výkon ohřevu teplé vody* (teplota vody v zásobníku 60 °C)	l/10 min	163	199	261
Výstupní výkon ohřevu teplé vody* (teplota vody v zásobníku 65 °C)	l/10 min	176	217	279
Specifický průtok (30 K) * (teplota vody v zásobníku 50 °C)	l/min	16,0	19,4	25,9
Specifický průtok (30 K) * (teplota vody v zásobníku 55 °C)	l/min	18,1	21,7	28,5
Specifický průtok (30 K) * (teplota vody v zásobníku 60 °C)	l/min	19,0	23,2	30,5
Specifický průtok (30 K) * (teplota vody v zásobníku 65 °C)	l/min	20,5	25,3	32,6
Specifický průtok (45 K) * (teplota vody v zásobníku 50 °C)	l/min	10,7	12,9	17,3
Specifický průtok (45 K) * (teplota vody v zásobníku 55 °C)	l/min	12,1	14,5	19,0
Specifický průtok (45 K) * (teplota vody v zásobníku 60 °C)	l/min	12,7	15,5	20,3
Specifický průtok (45 K) * (teplota vody v zásobníku 65 °C)	l/min	13,7	16,9	21,7
Doba ohřevu z 10 na 50 °C *	min	15,8	18,8	20,8
Doba ohřevu z 10 na 55 °C *	min	19,0	22,5	25,0
Doba ohřevu z 10 na 60 °C *	min	23,3	27,5	30,8
Doba ohřevu z 10 na 65 °C *	min	28,5	33,8	37,5
Minimální přenosový výkon trubkové spirály (teplota na výstupu 80 °C; teplota vody v zásobníku 60 °C)	kW	11,1	12,9	14,8
Minimální přenosový výkon trubkové spirály (teplota na výstupu 80 °C; teplota vody v zásobníku 10 °C)	kW	30,9	35,9	41,4
<b>Výkonnostní údaje topného okruhu</b>				
Jmenovitý průtok	m <sup>3</sup> /h	1,4	1,4	1,4
Max. provozní tlak (topení)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)	1 (10)
Max. výstupní teplota topné vody	°C	110	110	110
Topná plocha výměníku tepla	m <sup>2</sup>	0,7	0,9	1,0
Objem výměníku tepla	l	4,8	5,7	6,8

\* Teplota na výstupu 80 °C

## Příklady sestav

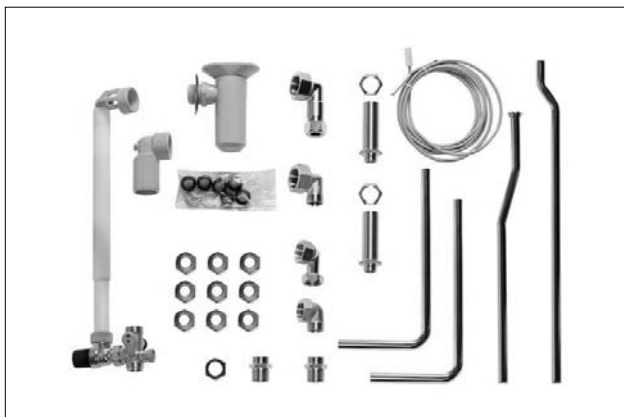


PANTHER CONDENS AK 12 KKO nebo  
PANTHER CONDENS AK 25 KKO



RAY AK 14 K

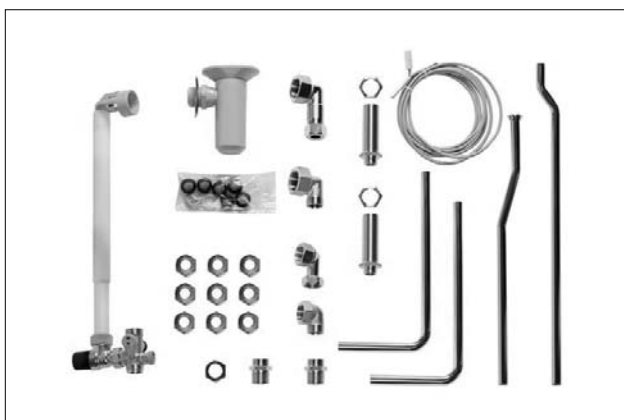
## Příslušenství pro zásobníky FE 120 -200 BM



### Přípojovací sada potrubí pro zásobníky FE 120 -200 BM, na omítku, včetně pojistné skupiny do 10 bar

obj. č.: 00201740078

- pro hydraulické propojení zásobníku a kotle při instalaci pod kotel
- 2 x přípojovací koleno Rp 3/4 x 15 mm s plochým těsněním,
- 1 x přípojovací koleno k zásobníku Rp 1 x 15 mm se svěrným šroubením a zpětnou klapkou
- 1 x přípojovací koleno k zásobníku Rp 1 x 15 mm se svěrným šroubením,
- měděné trubky poniklované a ohnuté 15 mm Ø,
- trubky lze na místě instalace krátit,
- odtoková nádobka včetně přípojovací trubky,
- měděná trubka poniklovaná 15 mm Ø pro odtokový pojistný ventil k sifonu.



### Přípojovací sada potrubí pro zásobníky FE 120 -200 BM, pod omítku, včetně pojistné skupiny do 10 bar

obj. č.: 0020174079

- pro hydraulické propojení zásobníku a kotle při instalaci pod kotel
- 2 x přípojovací koleno Rp 3/4 x 15 mm s plochým těsněním,
- 1 x přípojovací koleno k zásobníku Rp 1 x 15 mm se svěrným šroubením a zpětnou klapkou
- 2 x dvojsuvka R 3/4 x 15 mm se svěrným šroubením,
- 1 x přípojovací koleno k zásobníku Rp 1 x 15 mm se svěrným šroubením,
- měděné trubky poniklované a ohnuté 15 mm Ø,
- trubky lze na místě instalace zkrátit,
- odtoková nádobka včetně přípojovací trubky, měděná trubka poniklovaná 15 mm Ø pro odtokový pojistný ventil k sifonu.

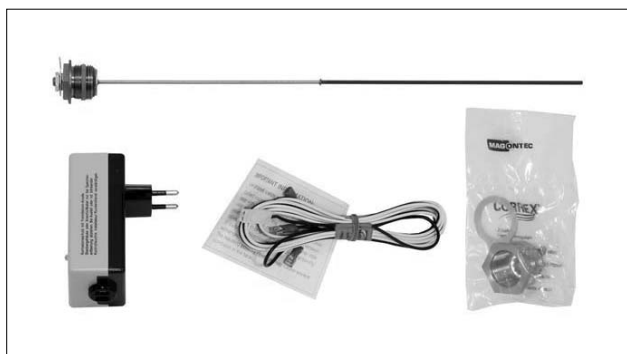


### Přípojovací sada pro FE 120 -200 BM

obj. č.: 0020174074

- 3 úhlové tvarovky Rp 3/4 x 15 mm se svěrným šroubením
- 1 x úhlová tvarovka Rp 1 x 15 mm se svěrným šroubením

## Příslušenství pro zásobníky FE 120 -200 BM



### Ochranná anoda s cizím proudem

obj. č.: 0020174080

- anoda s cizím proudem M8 s adaptérem na 3/4", síťový adaptér



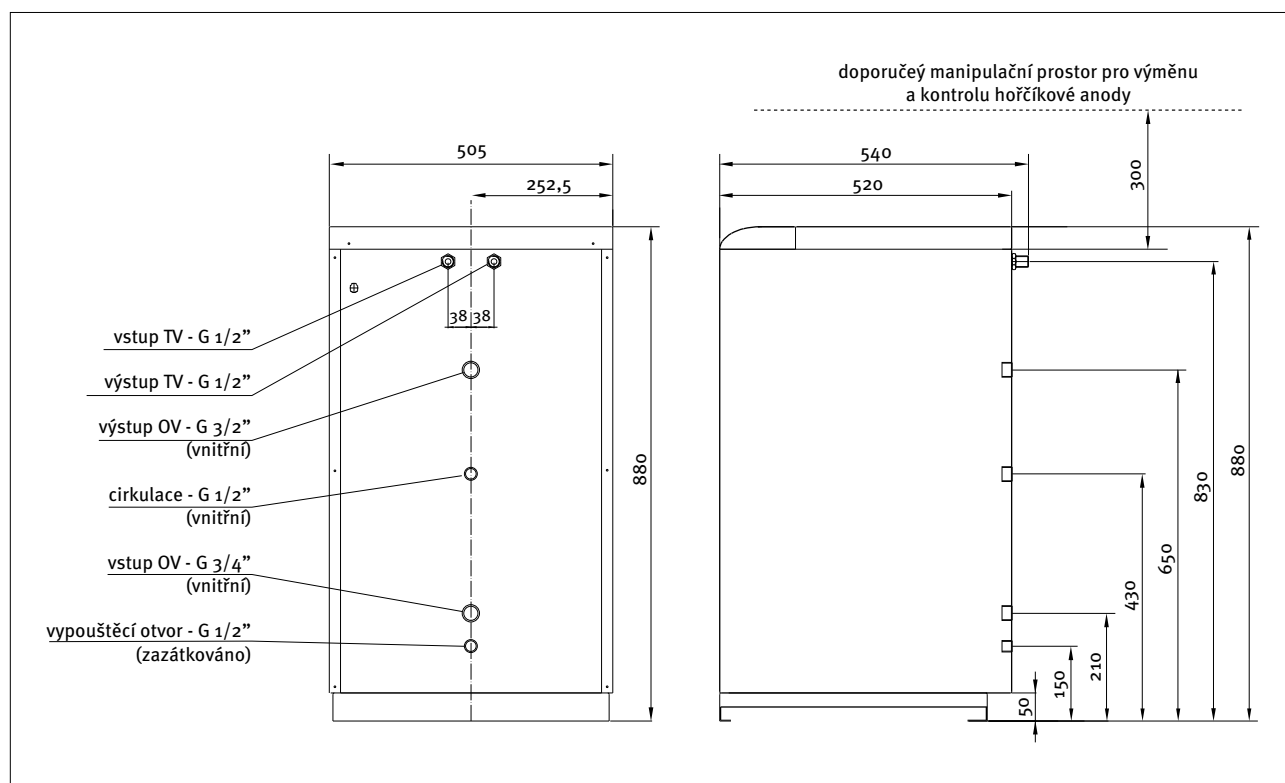
# Stacionární zásobník TV o objemu 95 litrů

## MEDVĚD B 100 MS

Tento zásobník je nabízen jako již hotová sestava například s kotle PANTHER v19, PANTHER CONDENS nebo RAY (viz. aktuální nabídka)

Objem	l	95
Max. provozní tlak teplé vody	kPa	630
Připojení otopné vody		G 3/4"
Připojení teplé (studené) vody		G 1/2"
Elektrické napětí / frekvence	V/Hz	230/50
El. krytí		IP 40
Rozměry	výška	mm 880
	šířka	mm 505
	hloubka	mm 510
Hmotnost (bez vody)	kg	46
Max. provozní proud a napětí kontaktů termostatu	A/V	16 (1,5) / 250
Průtok Di dle ČSN 625		
(B 100 MS + 24 kW)	l/min	19,5

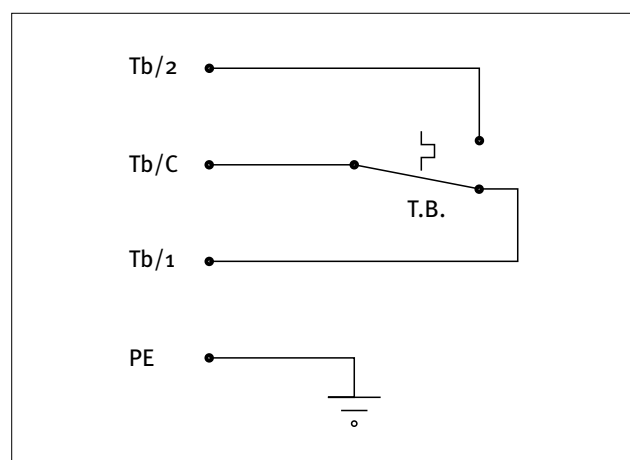
### Základní a připojovací rozměry zásobníku



## Technický popis zásobníku

- stacionární zásobník pro přímé umístění na podlahu, příp. předem připravenou podstavu
- nepřímý ohřev TV prostřednictvím otopné vody z kotle, nejlépe kotlem zn. PROTHERM
- ocelová nádoba se spirálovým potrubím, kterým proudí otopná voda. Vnější povrch spirálového potrubí a vnitřní nádoby jsou smaltované
- součástí zásobníku je termostat a teploměr pro nastavení teploty vody v zásobníku
- ochrana proti korozi hořčíkovou anodou
- designově vhodný ke stacionárním kotlům MEDVĚD

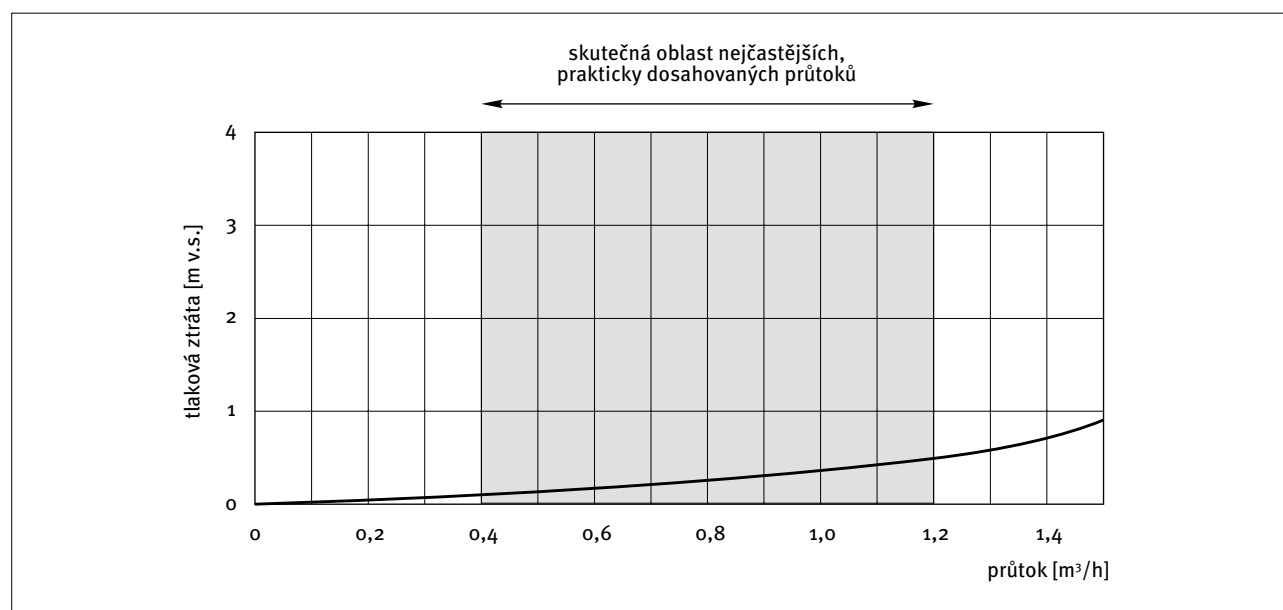
## Schéma elektrického zapojení zásobníku MEDVĚD B 100 MS



### Legenda

- |      |                                 |
|------|---------------------------------|
| Tb1  | svorka termostatu – vstup fáze  |
| Tb2  | svorka termostatu – výstup fáze |
| T.B. | termostat bojleru               |
| N    | pracovní nula                   |
| PE   | ochranné zemnění                |

## Tlaková ztráta zásobníku MEDVĚD B 100 MS



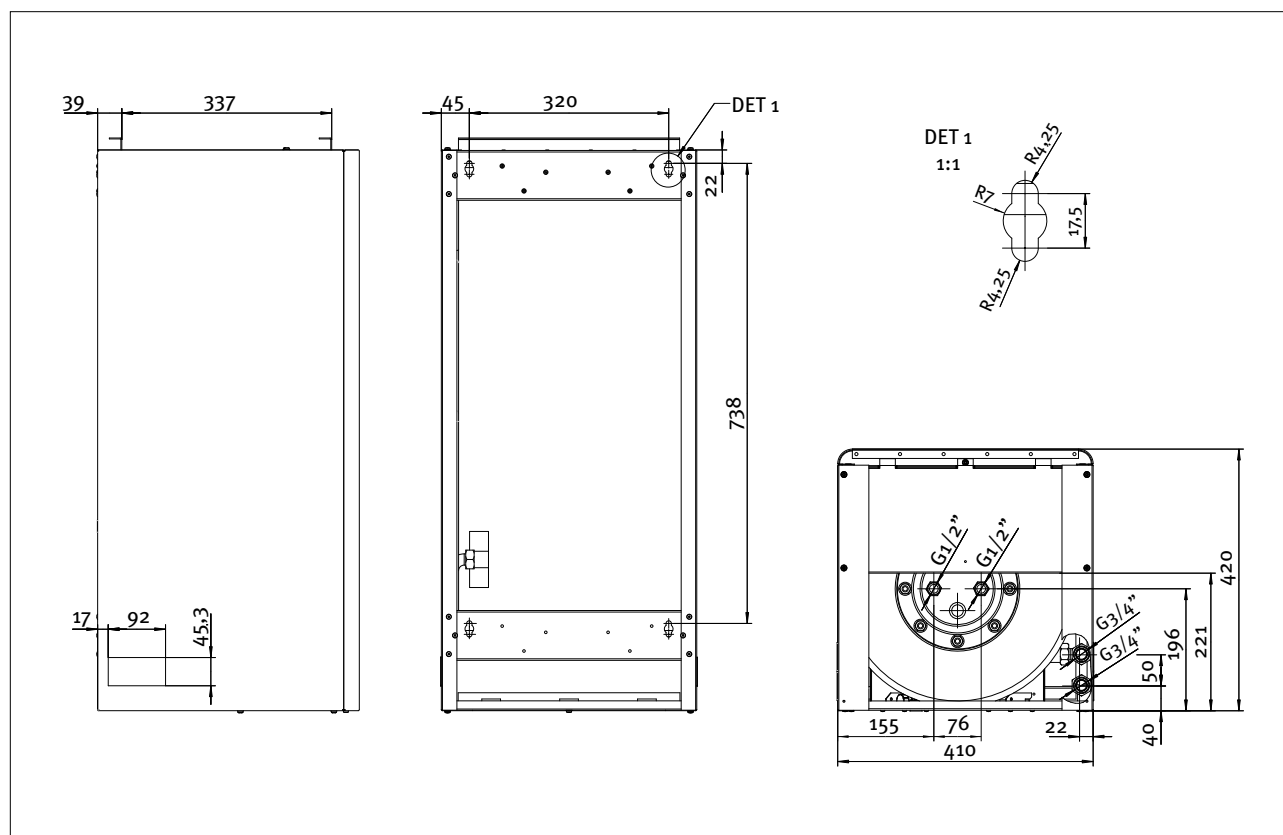
# Stacionární i závěsný zásobník TV s nepřímým ohřevem

## B 60 Z

<b>Objem</b>	<b>l</b>	<b>58</b>	
Max. provozní tlak TV	kPa	630	
Připojení otopné vody		G 3/4"	
Připojení teplé (studené) vody		G 1/2"	
Vestavěná expanzní nádrž TV	l	2	
Elektrické napětí / frekvence	V/Hz	230/50	
El. krytí		IP 20*	
Rozměry	výška	mm	900
	šířka	mm	410
	hloubka	mm	420
Hmotnost (bez vody)	kg	do 52	
Max. provozní proud a napětí kontaktů termostatu	A/V	16 (4) / 250	
Průtok Di dle ČSN 625 (B 60 Z + 12 kW)	l/min	10,8	
Průtok Di dle ČSN 625 (B 60 Z + 24 kW)	l/min	13,6	

Tento zásobník je nabízen jako již hotová sestava například s kotlí PANTHER v19, PANTHER CONDENS nebo RAY (viz. aktuální nabídka)

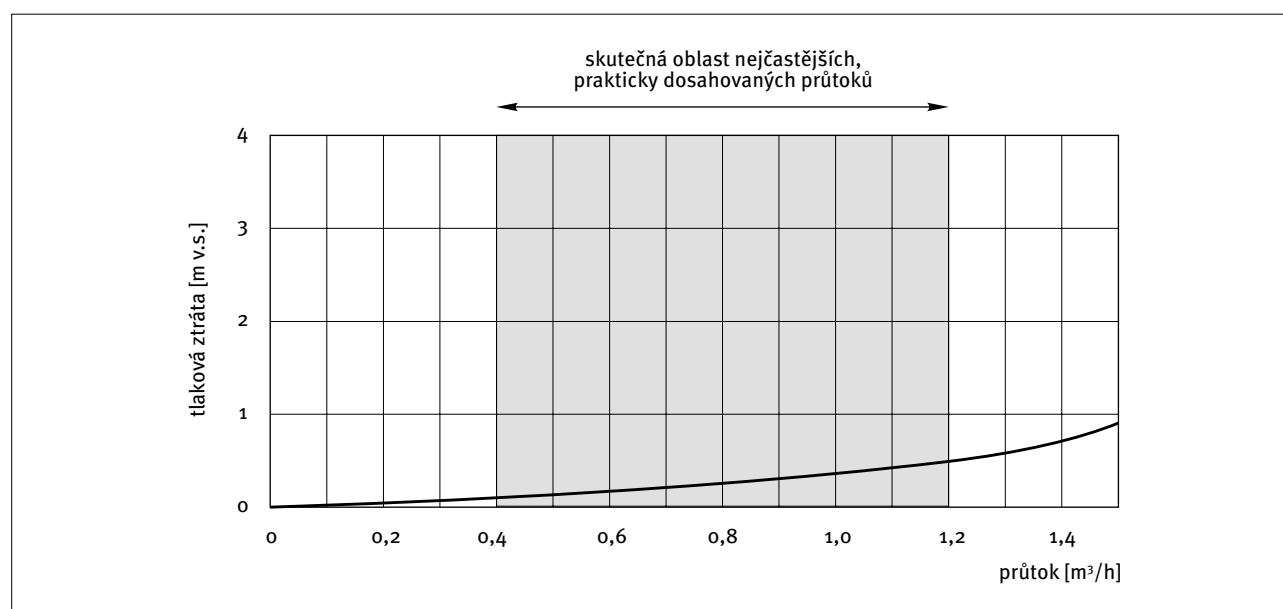
## Základní a připojovací rozměry zásobníku



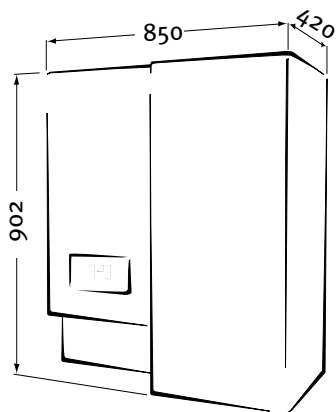
## Technický popis zásobníku

- stacionární zásobník pro umístění na podlahu, příp. předem připravenou podstavu, nebo pro zavěšení
- nepřímý ohřev TV prostřednictvím otopné vody kotle, nejlépe plynovým kotlem zn. PROTHERM
- ocelová nádoba se spirálovým potrubím, kterým proudí otopná voda. Vnější povrch spirálového potrubí a vnitřní povrch nádoby jsou potaženy mikrosmaltem (obsahuje mikroskopické částice syntetických pryskyřic, je proto pružnější, méně sklovitý a má stejnou tepelnou roztažnost jako ocel)
- ochrana proti korozi hořčíkovou anodou
- designově vhodný k závěsným kotlům PROTHERM
- vybaven expanzní nádobou o objemu 2l
- pojišťovací ventil pro okruh TV - 6 bar
- vypouštěcí otvory (dle umístění zásobníku)
- tento zásobník není vybaven spínacím termostatem, protože je určen pro ovládání NTC čidlem z kotle

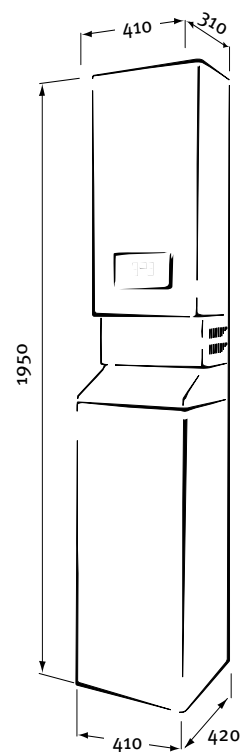
## Tlaková ztráta zásobníku PROTHERM B 60 Z



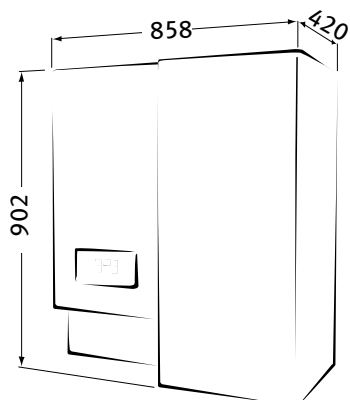
## Příklady připojení zásobníku B 6o Z ke kotlům Protherm



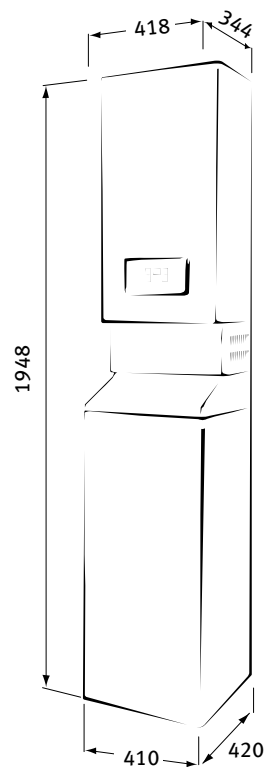
Sestava kotle Panther v.19 nebo RAY  
se zásobníkem B6oZ umístěným vpravo



Sestava kotle Panther v. 19 nebo RAY  
se zásobníkem B6oZ umístěným pod kotlem



Sestava kotle Panther Condens  
se zásobníkem B6oZ umístěným vpravo



Sestava kotle Panther Condens  
se zásobníkem B6oZ umístěným pod kotlem

## Závěsný zásobník TV s nepřímým ohřevem

### WE 75 ME

### WE 100 ME

Zásobník teplé vody je určen pro dodávku teplé vody v domácnostech a průmyslových provozech. Výrobek je určen k instalaci do topného systému. Je navržen pro kombinaci s kotli, jejichž výkon leží v rozsahu uvedeném v následující tabulce.

	Přenosový výkon		Trvalý výkon *** [kW]
	Minimální * [kW]	Maximální ** [kW]	
WE 75 ME	7,5	24,7	16,4
WE 100 ME	8,8	29,2	19,1

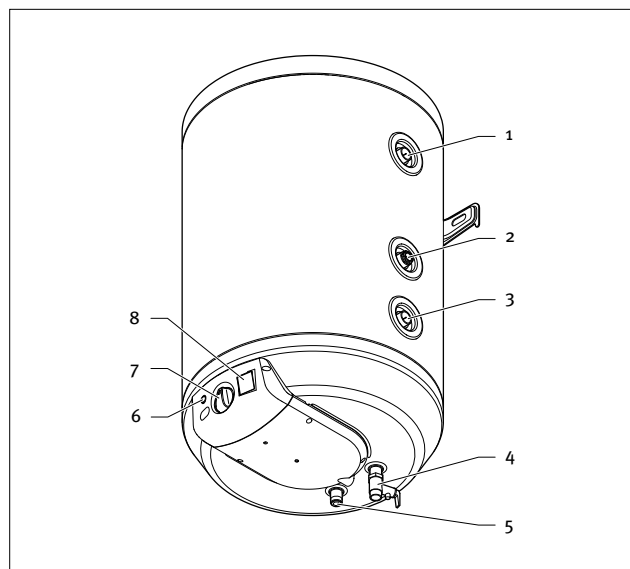
\* Teplota na výstupu 80 °C, teplota vody v zásobníku 60 °C

\*\* Teplota na výstupu 80 °C, teplota vody v zásobníku 10 °C

\*\*\* Teplota na výstupu do topení 80 °C, výstupní teplota teplé vody 45 °C, vstupní teplota studené vody 10 °C

K regulaci ohřevu teplé vody lze použít ekvitermní regulátory, termostaty a regulace vhodných kotlů. To jsou kotle, které umožňují nabíjení zásobníku a připojení snímače teploty.

### Schéma přípojek



#### Legenda

- 1 Vstup OV
- 2 Ponorná jímka pro teplotní čidlo
- 3 Výstup OV
- 4 Vstup studené vody (s namontovaným pojistným ventilem)
- 5 Výstup teplé vody
- 6 Kontrolka pro elektrický dodatečný ohřev
- 7 Regulátor teploty pro elektrický dodatečný ohřev
- 8 Síťový spínač pro elektrický dodatečný ohřev

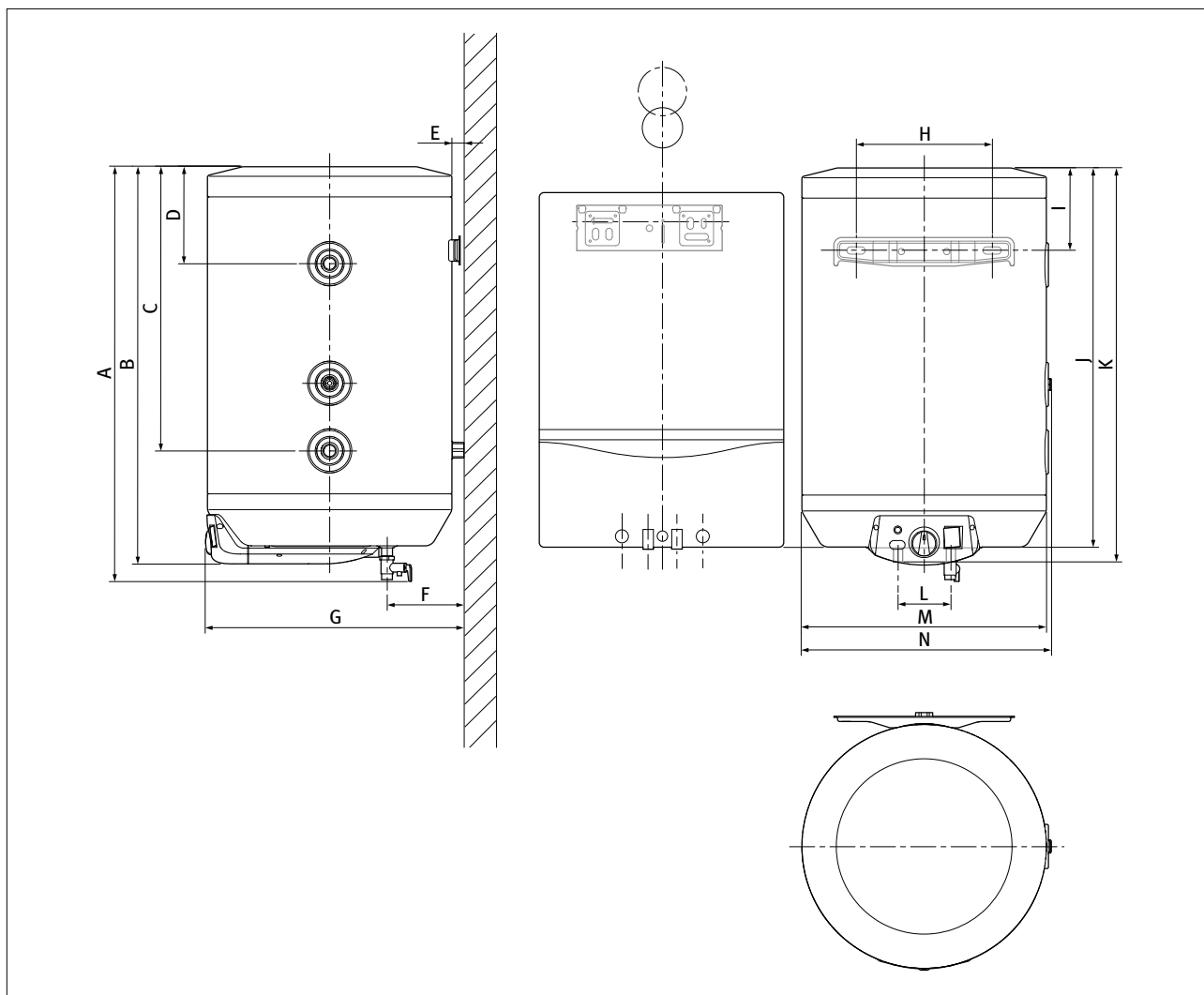
Zásobník teplé vody je z vnější strany opatřen tepelnou izolací. Nádrž zásobníku teplé vody je vyrobena ze smaltované oceli. Uvnitř zásobníku je výměník, který přenáší teplo. V dolní části zásobníku je namontována topná tyč. Jako přídatnou ochranu proti korozi má zásobník ochrannou hořčíkovou anodu.

Do potrubí studené vody namontujte pojistný ventil.  
Provozní tlak: ≤ 0,8 MPa

### Montáž snímače teploty zásobníku

- Namontujte dodané ponorné pouzdro.
- Namontujte vhodný snímač teploty zásobníku (není součástí dodávky), přičemž jej zavedete do ponorného pouzdra až na doraz.
- Snímač teploty zásobníku spojte s kotlem nebo externím regulátorem.

## Připojovací rozměry



Zařízení	A	B	C	D	E	F	G
WE 75 ME	799	766	549	188	15	140	485
WE 100 ME	947	914	697	232	15	140	485

Zařízení	H	I	J	K	L	M	N
WE 75 ME	260	170	731	759	100	470	480
WE 100 ME	260	170	879	907	100	470	480

## Technické údaje

	Jednotka	WE 75 ME	WE 100 ME
<b>Rozměry/hmotnost</b>			
Výška	mm	766	914
Vnější průměr	mm	470	
Vlastní hmotnost	kg	36	40
Hmotnost (provozní pohotovost)	kg	110	131
<b>Hydraulická přípojka</b>			
Přípojka studené/teplé vody	—	G ½	
Přípojka výstupu/vstupu OV	—	G ¾	
<b>Výkonové údaje zásobníku teplé vody</b>			
Jmenovitý objem	l	74	91
Vnitřní nádrž	—	Ocel, smaltovaná, s ochrannou hořčíkovou anodou	
Max. provozní tlak (teplá voda)	MPa (bar)	0,8 (8)	
Max. přípustná teplota teplé vody	°C	80	
Trvalý výkon při ohřevu teplé vody (teplota na výstupu 60 °C)	kW	9,6	10,6
Trvalý výkon při ohřevu teplé vody (teplota na výstupu 70 °C)	kW	13	14,8
Trvalý výkon při ohřevu teplé vody (teplota na výstupu 80 °C)	kW	16,4	19,1
Pohotovostní spotřeba energie	kWh/24 h	1,0	1,2
Výstupní výkon ohřevu teplé vody * (teplota vody v zásobníku 60 °C)	l/10 min	92	110
Výstupní výkon ohřevu teplé vody * (teplota vody v zásobníku 70 °C)	l/10 min	114	129
Charakteristika výkonu NL * (při teplotě zásobníku 60 °C)	NL (60 °C)	0,4	0,6
Charakteristika výkonu NL * (při teplotě zásobníku 70 °C)	NL (70 °C)	0,6	0,8
Doba ohřevu z 10 na 60 °C	min	18,0	17,5
Doba ohřevu z 10 na 70 °C	min	28,3	27,8
Specifický průtok ( $\Delta T = 30 \text{ K}$ (45 K); teplota vody v zásobníku 60 °C)	l/min	10,7 (7,2)	12,8 (8,6)
Specifický průtok ( $\Delta T = 30 \text{ K}$ (45 K); teplota vody v zásobníku 70 °C)	l/min	13,3 (8,9)	15,1 (10,0)
<b>Výkonnostní údaje topného okruhu</b>			
Jmenovitý průtok topné vody	m <sup>3</sup> /h	0,7	
Tlaková ztráta při jmenovitém průtoku topné vody	kPa (mbar)	2,2 (22)	11,4 (114)
Max. provozní tlak (topení)	MPa (bar)	0,6 (6)	
Max. výstupní teplota topné vody	°C	85	
Topná plocha výměníku tepla	m <sup>2</sup>	0,53	0,70
Objem topné vody výměníku tepla	l	2,9	3,2
<b>Elektrické připojení</b>			
Napětí	V		230
Frekvence	Hz		50
Výkon	kW		2,0
Jmenovitý proud	A		8,7
Krytí	—		IP 21

\*OV: 1,15 m<sup>3</sup>/h; výstupní teplota: 80 °C



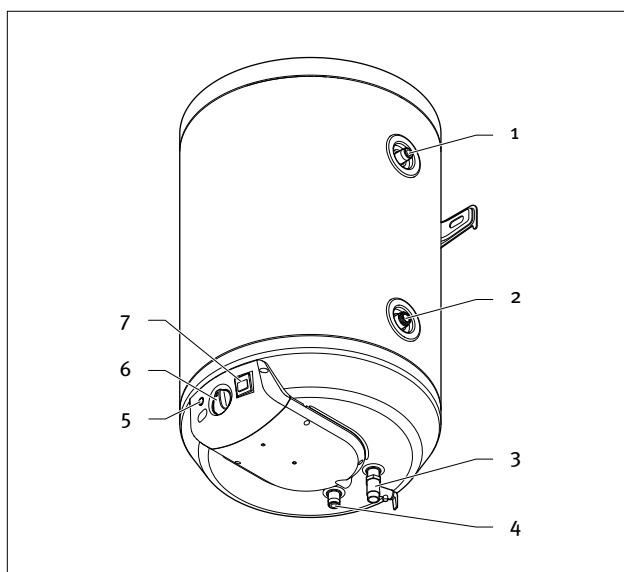
# Závěsný zásobník s vrstveným ukládáním TV

## WEL 75 ME

## WEL 100 ME

Zásobník teplé vody je určen pro dodávku teplé vody s maximální teplotou 80 °C v domácnostech a průmyslových provozech. Výrobek je určen k instalaci do topného systému. Zásobník teplé vody se provozuje ve spojení s kombinovaným kotlem. Max. výkon kombinovaného kotle činí 35 kW.

## Schéma přípojek



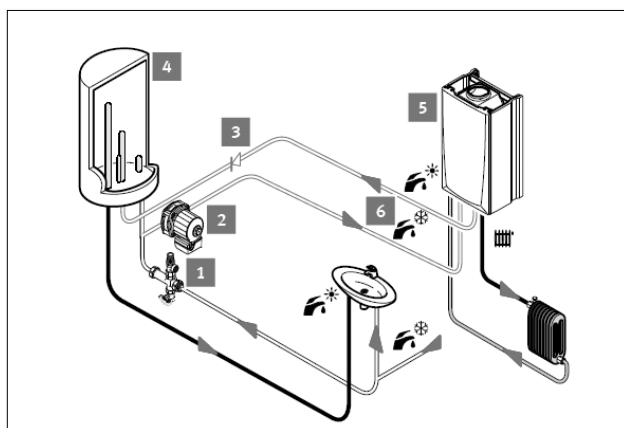
### Legenda

- 1 Vstup teplé vody z kotle
- 2 Ponorná jímka pro teplotní čidlo
- 3 Vstup studené vody (s namontovaným pojistným ventilem)
- 4 Výstup teplé vody
- 5 Kontrolka elektrického dohřívání
- 6 Regulátor teploty elektrického dohřívání
- 7 Síťový vypínač elektrického dohřívání

Zásobník teplé vody je z vnější strany opatřen tepelnou izolací. Nádrž zásobníku teplé vody je vyrobena ze smaltované oceli. V dolní části zásobníku je namontovaná topná tyč. Jako přídatnou ochranu proti korozi má zásobník ochrannou hořčíkovou anodu.

Do potrubí studené vody namontujte pojistný ventil.  
Provozní tlak:  $\leq 0,8$  MPa

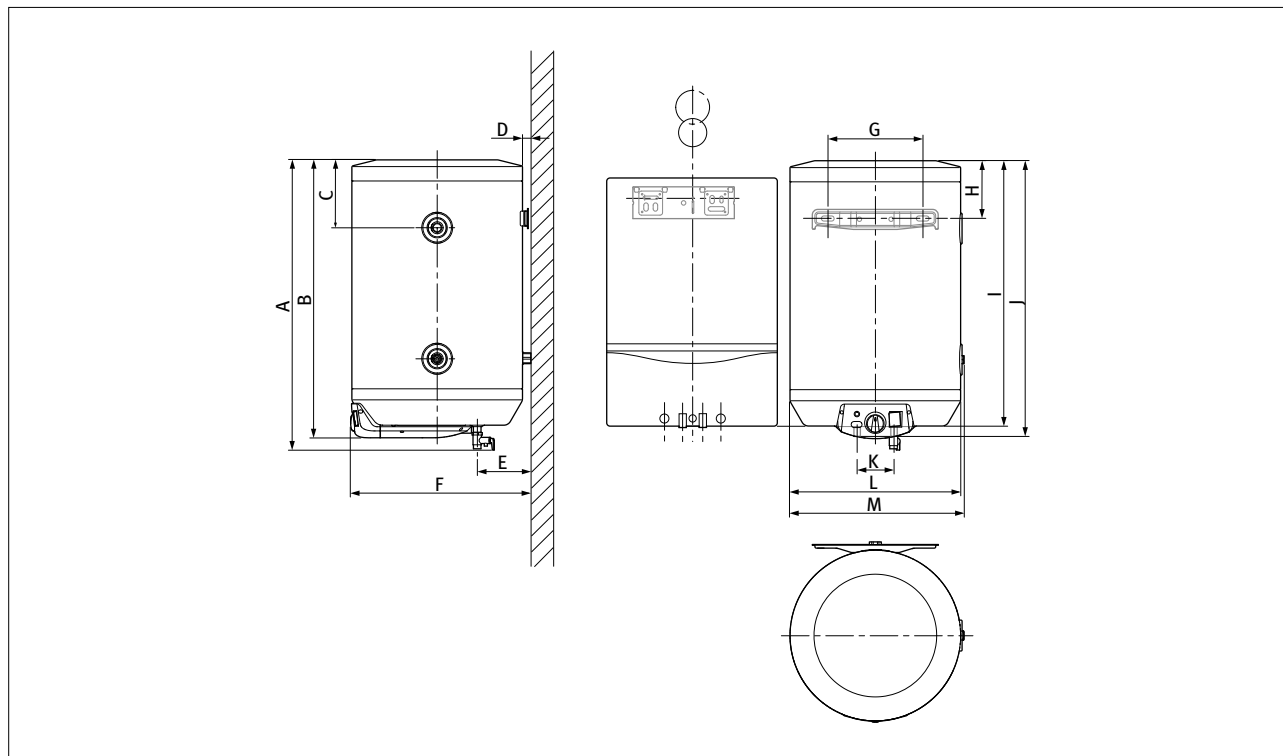
## Schéma zapojení zásobníku s vrstveným ukládáním TV a kombi kotle



### Legenda

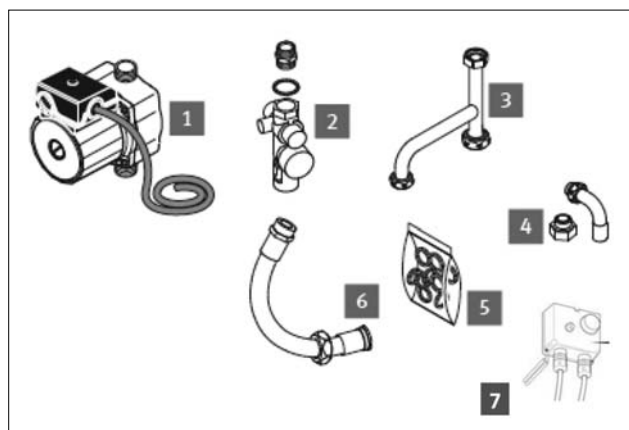
- 1 Pojišťovací skupina
- 2 Čerpadlo
- 3 Zpětná klapka
- 4 Zásobník s vrstveným ukládáním TV
- 5 Kotel
- 6 Potrubí teplé vody

## Připojovací rozměry



Zařízení	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
WE L 75 ME	799	766	188	15	140	485	260	170	731	766	100	470	480
WE L 100 ME	947	914	191	15	140	485	260	170	879	914	100	470	480

## Příslušenství pro zásobníky WEL 75 – 100 ME



### Sada nabíjecího čerpadla

obj. č.: 0020151254

- 1 čerpadlo
- 2 pojistná skupina
- 3, 4, 5, 6 potrubí a armatury
- 7 ovládací termostat

## Technické údaje

	Jednotka	WE L 75 ME	WE L 100 ME
<b>Rozměry/hmotnost</b>			
Výška	mm	766	914
Vnější průměr	mm	470	
Vlastní hmotnost	kg	28	30
Hmotnost (v naplněném stavu)	kg	104	125
<b>Hydraulická přípojka</b>			
Přípojka studené/teplé vody	—	G 1/2	
Přípojka výstupu/vstupu	—	G 1/2	
<b>Výkonové údaje zásobníku teplé vody</b>			
Jmenovitý objem	l	76	95
Vnitřní nádrž	—	Ocel, smaltovaná, s ochrannou hořčíkovou anodou	
Max. provozní tlak (teplá voda)	MPa (bar)	0,8 (8)	
Max. přípustná teplota teplé vody	°C	80	
Trvalý výkon při ohřevu teplé vody	kW	odpovídá výkonu kombinovaného kotle při ohřevu teplé vody	
Pohotovostní spotřeba energie	kWh/24 h	1,0	1,2
Výstupní výkon ohřevu teplé vody (35 K) * (kombinovaný kotel 30 kW)	l/10 min	190	212
Výstupní výkon ohřevu teplé vody (35 K) * (kombinovaný kotel 23 kW)	l/10 min	157	191
Výstupní výkon ohřevu teplé vody (35 K) * (kombinovaný kotel 18 kW)	l/10 min	133	176
Charakteristika výkonu NL (35 K) ** (kombinovaný kotel 30 kW)	NL (30 kW)	1,9	2,4
Charakteristika výkonu NL (35 K) ** (kombinovaný kotel 23 kW)	NL (23 kW)	1,3	1,9
Charakteristika výkonu NL (35 K) ** (kombinovaný kotel 18 kW)	NL (18 kW)	0,8	1,6
Specifický průtok (30 K) *** (kombinovaný kotel 30 kW)	l/min (30 kW)	22,2	24,7
Specifický průtok (30 K) *** (kombinovaný kotel 23 kW)	l/min (23 kW)	18,9	22,2
Specifický průtok (30 K) *** (kombinovaný kotel 18 kW)	l/min (18 kW)	15,2	20,5
Specifický průtok (45 K) *** (kombinovaný kotel 30 kW)	l/min (30 kW)	14,8	16,5
Specifický průtok (45 K) *** (kombinovaný kotel 23 kW)	l/min (23 kW)	12,6	14,8
Specifický průtok (45 K) *** (kombinovaný kotel 18 kW)	l/min (18 kW)	10,1	13,6
Doba ohřevu z 10 na 65 °C (kombinovaný kotel 30 kW)	min	11,4	14,3
Doba ohřevu z 10 na 65 °C (kombinovaný kotel 23 kW)	min	14,9	18,6
Doba ohřevu z 10 na 65 °C (kombinovaný kotel 18 kW)	min	19,0	23,8
<b>Elektrické připojení</b>			
Napětí	V	230	
Frekvence	Hz	50	
Výkon	kW	2,0	

\* Termostat zásobníku: 60 °C, kombinovaný kotel: 65 °C

\*\* Měřeno při špičkových odběrech

\*\*\* Vypočteno z výstupního výkonu ohřevu teplé vody pro dané zvýšení teploty