

 DRAŽICE 125 rokov
s vami



OHRIEVAČE A ZÁSOBNÍKY
TEPLEJ VODY



MILUJEME TEPLÚ VODU

VSTUPY



VÝSTUPY



MONTÁŽ



Kotol na plyn



Kotol na tuhá paliva



Kotol na biomasu



Krbová vložka



Elektrický ohrev suché keramické teleso TPK



Elektrický ohrev mokré teleso radu TJ 6/4"



Elektrický ohrev mokré teleso radu R, SE



Elektrické ohrevné teleso (súčasťou výrobku)



Tepelné čerpadlo



Solárny systém fototermický FT



Solárny systém fotovoltaický



Teplá voda



Univerzálny držák

DÔLEŽITÉ KONTAKTY

Skenujte QR kódy



Ste montážnik
a chcete byť informovaný
o novinkách alebo získať
ďalšie informácie od nás?
Prosím, vyplňte formulár.



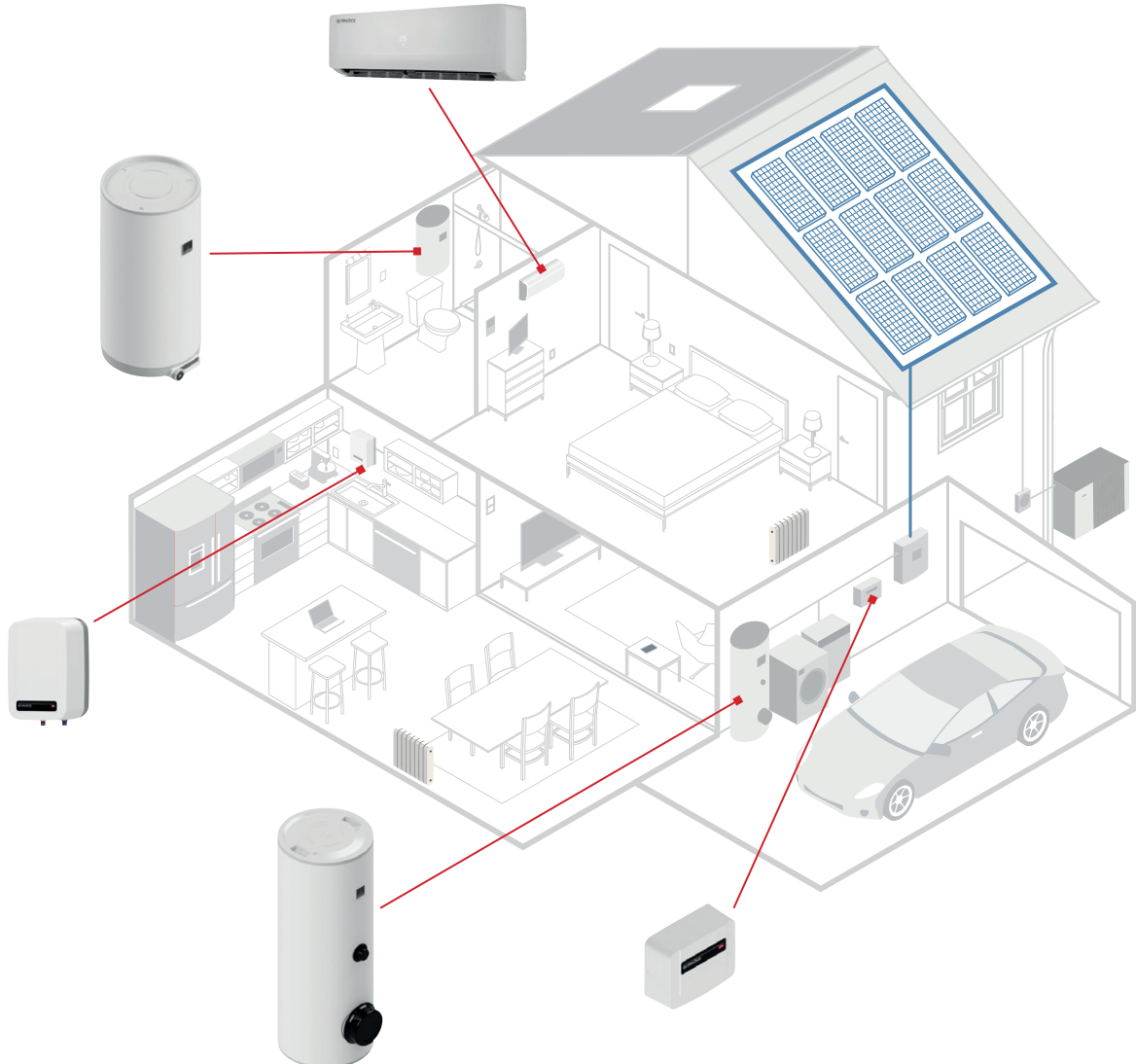
Potrebuje kontaktovať našich
obchodných zástupcov?
Môžete tu.



Máte otázku alebo potrebujete
vyriešiť technický problém?
Obráťte sa na zákaznícke
centrum.

DR

DRAŽICE – KOMPLEXNÉ RIEŠENIA PRE OHREV VODY A VYKUROVANIE



Tradičného výrobcu DZD preslávili predovšetkým elektrické ohrievače. Teraz sme ale oveľa ďalej a náš sortiment obsahuje všetky segmenty moderného vykurovania:

■ Ohrievače vody

- Elektrické
 - ▶ Zásobníkové
 - ▶ Prietokové
- Pre plynové kotle
- Pre fotovoltaické systémy
- Pre termické solárne systémy
- Pre kotly na tuhé palivo, drevo, biomasu a krbové vložky s výmenníkom
- Pre tepelné čerpadlá

■ Akumulačné nádrže

- Vykurovacie jednotky
- Vnútorné jednotky pre tepelné čerpadlá
- Klimatizačné jednotky a tepelné čerpadlá

DRAŽICE – ČESKÁ NÁRODNÁ ZNAČKA

DZD je čisto český výrobca ohrievačov vody a akumulačných nádrží so skutočne širokým sortimentom. Sme pyšní na to, že aj drívá väčšina dodávateľov našich komponentov pochádza z Česka alebo Slovenska:

- Srdce z Dražíc
- Trubky z Brna
- Plasty zo Zlína
- Keramika zo Šumavy
- Poistný ventil z Myjavy
- Ocel' z Košíc

DRAŽICKÉ OHRIEVAČE VODY MAJÚ SVOJU VÁHU

Naše ohrievače vody sú bežne ľahšie ako ich konkurencia. To je dané ich unikátnym technickým riešením.

- Ocel' používaná v našej výrobe má väčšiu hrúbku: to zvyšuje tlakovou i koróznu odolnosť.
- Hrúbka našej PUR izolácie je minimálne 42 mm. Má tak nielen mimoriadne nízke hodnoty tepelnej vodivosti, ale aj nadstandardnú hrúbku.
- Naše keramické teleso v smaltovanej objímke je ľahké, ale umožňuje aj ľahkú výmenu a má vysokú tepelnú odolnosť.
- Používame hrubostenné nátrubky štandardne s prierezom $\frac{3}{4}$ palca, čo zlepšuje prietok vody v l/min.

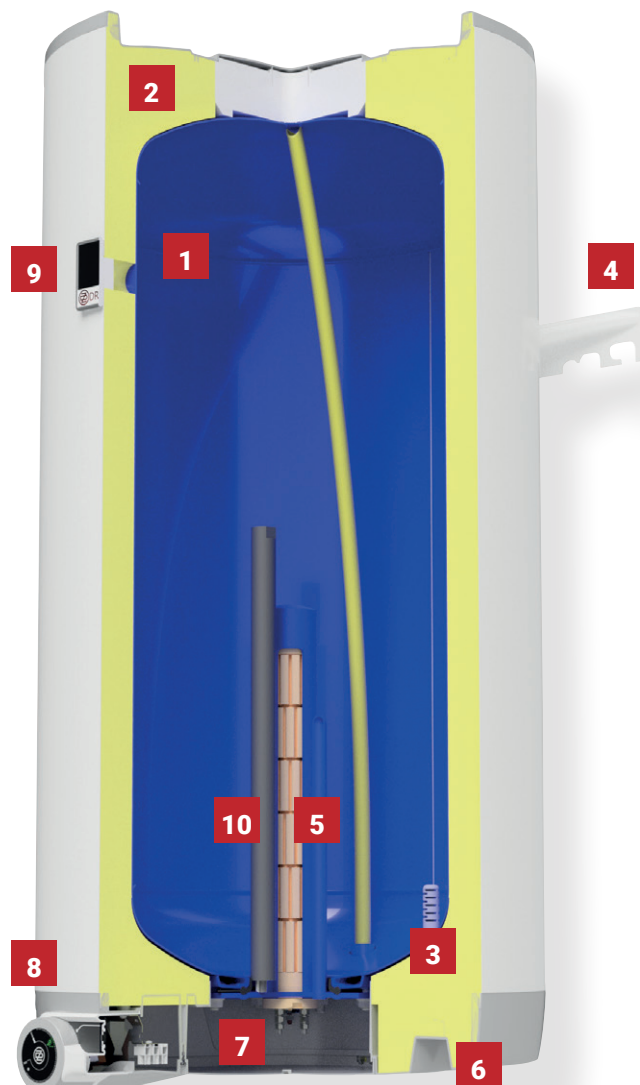
NA DRAŽICKOM SERVISE SI VEĽMI ZAKLADÁME

- Niektorým našim zákazníkom slúžia ohrievače vody viac ako 20 rokov. Snažíme sa totiž o to, aby sa aj po záruke dali ľahko a rýchlo opraviť a aby nebola nutná ich výmena.
- Vždy nás môžete kontaktovať na tel.: +420 326 370 911; e-mail: info@dzd.cz.
- Máme viac ako 1 000 000 spokojných zákazníkov a ich počet sa pravidelne zvyšuje. Ak sa k nám teda ihneď nedovoláte, je to preto, že riešime otázky tých zákazníkov, ktorí sa dovolali pred vami. Prosíme o trpeznosť.
- Máme najväčšiu sieť servisných partnerov v Českej republike. Sú to zaškolení profesionáli so vzťahom ku kvalitným českým výrobkom. Každý rok pre nich usporadúvame stretnutia, kde si pozorne vypočujeme ich pripomienky a nápady, ktoré nám pomáhajú sa stále zlepšovať.

NAŠE OBALY VYHRALI 3-KRÁT ZA SEBOU SÚŤAŽ OBAL ROKA

Kladieme totiž dôraz na ich inováciu a udržateľnosť. V maximálnej možnej miere sa snažíme nahradzať polystyrén kartónom. Všetky dražické kartónové obaly obsahujú papierový recyklát. Kde to nejde, používame polystyrén s prímesou recyklátu. Máme dokonca vlastnú stolársku dielňu, ktorá vyrába palety a ochranné latovanie predovšetkým pre väčšie a zložitejšie základky na mieru.

HLAVNÉ VÝHODY OHRIEVAČOV VODY Z DRAŽÍC



1 SMALT CRYSTAL ENAMEL

- Unikátna receptúra, ktorá je naším výrobným tajomstvom
- Vysoký obsah kremeňa v tejto zmesi zaistuje po vypálení pri vysokých teplotách nadštandardnú životnosť ohrievača
- Úplná hygienická neškodnosť potvrdená poprednými európskymi skúšobňami

2 TEPELNÁ IZOLÁCIA THERMOGEN

- 4. generácia izolačnej PUR peny umožňuje vyrábať ohrievače v energetických triedach A/B/C, čo spĺňa najprísnejšiu legislatívú EÚ
- Minimálna hrúbka izolácie je 42 mm
- Kombinácia týchto vlastností šetrí vaše náklady na ohrev vody

3 ROZRÁŽAČ VODY

- Bráni miešaniu teplej a studenej vody pri odbere teplej vody do vodovodného systému objektu
- Jeho unikátny tvar bol vyvinutý v spolupráci s TU Liberec
- Plast, z ktorého je vyrobený, vyhovuje hygienickým normám pre styk s pitnou vodou a odoláva vysokým teplotám a vodnému kameňu

4 UNIVERZÁLNY ZÁVES

- Pokrýva väčšinu rozostupov kotviacich skrutiek konkurenčných ohrievačov na trhu – možno využiť existujúce skrutky po starom ohrievači
- Jeho unikátny tvar bol vyvinutý v spolupráci s TU Liberec
- UNI záves umožňuje montáž s minimálnymi požiadavkami na priestor

5 KERAMICKÉ OHREVNÉ TELESO CERAMIC SOLUTION^{TR}

- Teleso je umiestnené v objímke bez kontaktu s ohrievanou vodou
- Smaltovaná objímka má rovnaký galvanický potenciál ako nádoba – menšia náchylnosť ku korózii
- Pomalšia degradácia telesa oproti telesám umiestneným priamo vo vode
- Výkon 2,2 kW zaručuje rýchly ohrev teplej vody
- Ľahká výmena telesa pri jeho poruche bez nutnosti vypúšťať vodu

6 MONTÁŽNE ÚCHOPY

- Vyhľbenia v hornom a spodnom plastovom veku
- Uľahčujú uchopenie ohrievača pri manipulácii s ohrievačom pri jeho montáži

7 SERVISNÝ OTVOR

- Rozmerný servisný otvor je súčasťou všetkých dražických ohrievačov
- Tento otvor umožňuje ľahkú údržbu a čistenie ohrievača od vodného kameňa a ďalších nečistôt
- Včasné vyčistenie predlžuje životnosť ohrievača až o $\frac{1}{3}$

8 OVLÁDAČ TEPLOTY

- Slúži na nastavenie teploty vody v ohrievači
- Je na ňom vyznačená ECO prevádzka, ktorá zaistuje dostatok teplej vody a zároveň znižuje tvorbu vodného kameňa a namáhanie nádoby, čo predlžuje životnosť ohrievača
- Tento ovládač umožňuje aj nastavenie tzv. nezamŕzajúcej teploty – čo využijete, ak viete, že dlhší čas nebude potrebovať teplú vodu

9 INDIKÁTOR TEPLOTY

- Ukazuje orientačnú teplotu vody v zásobníku a či jej je dostatok
- Uľahčí zistenie poruchy pri ohrevе vody
- Ak si želáte vedieť presnú teplotu vody v zásobníku, môžete použiť zásobníky s elektronickým zobrazením teploty

10 OCHRANNÁ ANÓDA

- Každý zásobník je vybavený obetnou horčíkovou anódou, ktorá je väčšia než u bežných konkurenčných výrobkov
- Táto anóda chráni smalt pred mikrotrhlinami, čo bráni vzniku korózie a predlžuje životnosť
- Vďaka väčšej veľkosti anódy sa predlžuje servisný interval jej výmeny
- Včasná výmena anódy predlžuje životnosť ohrievača až o $\frac{1}{3}$

11 POISTNÝ VENTIL

- Poistný ventil s pracovným pretlakom 6,5 bara je súčasťou všetkých dražických zásobníkov do objemu 250 litrov
- Jeho unikátna konštrukcia uľahčuje výmenu nefunkčného ventiliu – mení sa len funkčná časť, telo ventiliu je pevnou súčasťou prívodného potrubia
- Správne fungujúci ventil predlžuje životnosť zásobníka

12 CHYTRÝ TERMOSTAT SMART EVO 3

- Inteligentný termostat so samoučiacou funkciou, zaručuje prípravu teplej vody v takom množstve, aké potrebujete a v tom čase, keď ju potrebujete
- Umožňuje ovládanie ohrevu vody pomocou chytrého telefónu a poskytuje štatistiky z ohrevu vody
- Jeho unikátnou funkciou je detekcia lacnejšej tarify el. energie, tzv. HDO
- Má mnoho ďalších režimov ohrevu vody – manuálny, dovolenka, eliminácia legionely, udržiavanie protimrznej teploty
- Všetky tieto funkcie nám dokážu ušetriť až 15% nákladov na ohrev vody

OBSAH

ELEKTRICKÉ OHRIEVAČE VODY	10 ZÁVESNÉ ZVISLÉ OKHE ONE OKHE SMART OKHE OKCE OKCE 2/2 KW
	15 ZÁVESNÉ VODOROVNÉ OKCEV
	16 PRIETOKOVÉ BEZTLAKOVÉ PTO
	17 PRIETOKOVÉ TLAKOVÉ MX
	18 MALOOBJEMOVÉ ZÁSOBNÍKOVÉ TLAKOVÉ AJ BEZTLAKOVÉ TO 5.1 TO 10.1 TO 15 TO 20.2 BTO 5 BTO 10
ELEKTRICKÉ OHRIEVAČE A ZÁSOBNÍKY VODY	24 STACIONÁRNE OKCE S/2,2 kW
	25 STACIONÁRNE PRE INŠTALÁCIU ELEKTRICKÝCH VYKUROVACÍCH TELIES OKCE S
KOMBINOVANÉ OHRIEVAČE VODY	30 ZÁVESNÉ ZVISLÉ OKC
	31 ZÁVESNÉ VODOROVNÉ OKCV
ZÁSOBNÍKY TEPLEJ VODY	34 ZÁVESNÉ ZVISLÉ KOMBINOVANÉ OKC/1 m ² OKF/1 m ² OKHE NTR/DV
	38 ZÁVESNÉ ZVISLÉ NEPRIAMOOHREVNÉ OKH NTR/DV
	39 STACIONÁRNE KOMBINOVANÉ OKCE NTR/HV/2,2 kW
	40 STACIONÁRNE NEPRIAMOOHREVNÉ OKC NTR/BP OKC NTRR/BP OKF NTR/S OKC NTR/HV OKH NTR/HV OKC NTR/HP OKC NTR/HR OKC NTRR/HP/SOL
	54 STACIONÁRNE OKC NTRR/SOL
	56 STACIONÁRNE NEREZOVÉ OHRIEVAČE A ZÁSOBNÍKY EMINENT COMPACT EL 32 PCU-R
	60 STACIONÁRNY OHRIEVAČ VODY S TEPELNÝM ČERPADLOM MT - WH
PRÍSLUŠENSTVO	62 IPS ProtectX
	63 ORIGINÁLNE PRÍSLUŠENSTVO Z DRAŽÍC
	66 TABUĽKY PRÍSLUŠENSTVA
ĎALŠÍ SORTIMENT	70 FOTOVOLTAIKA
	70 AKUMULAČNÉ NÁDRŽE
	71 KLIMATIZÁCIA - SPLIT A MULTISPLIT

Tolerancia všetkých uvedených rozmerov zodpovedá ČSN ISO 2768-c.

Pozn: * Hodnota určená výpočtom. ** K modelom 200 a 250 je priložený poistný ventil 6 bar.

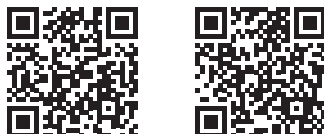


ELEKTRICKÉ OHRIEVAČE VODY

ZÁVESNÉ ZVISLÉ
ZÁVESNÉ VODOROVNÉ
PRIETOKOVÉ BEZTLAKOVÉ
PRIETOKOVÉ TLAKOVÉ
MALOOBJEMOVÉ ZÁSOBNÍKOVÉ TLAKOVÉ
AJ BEZTLAKOVÉ



- Plochý ohrievač v modeloch 50–100
- Vhodný na inštaláciu v obmedzených priestoroch, možno zabudovať do kuchynskej linky; **možno inštalovať aj vodorovne**
- Rýchly ohrev vody vďaka konceptu dvoch nádob
- Kombinuje tradičné technológie DZD a moderný dizajn
- Možná alternatíva nahradu za plynový ohrievač
- Nový elektronický termostat

Video návody zavesenie ohrievača:


pomocou univerzálnego závesu – šírka drážky
na skrutku M6 na skrutku M8

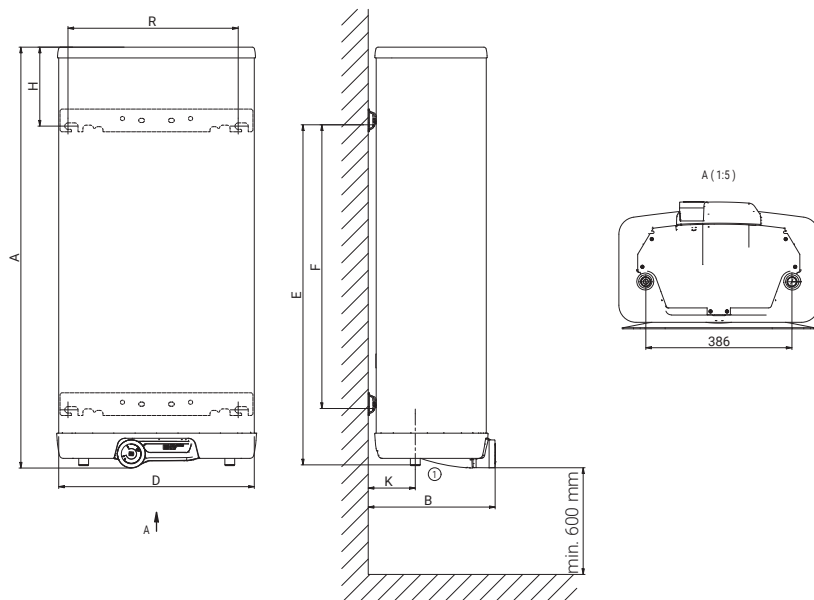


OKHE ONE/E 50–100

Typ zásobníka	OKHE ONE/E 50	OKHE ONE/E 80	OKHE ONE/E 100
Objednávacie číslo	1805108101	1801108101	1808108101
Objem	[l]	41	65
Max. hmotnosť ohrievača bez vody	[kg]	31	46
Izolácia	[mm]		min. 33
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,022
Príkon ohrevného telesa	[W]		2000
Čas ohrevu z 10 °C na 60 °C	[h]	1,5	2
Elektrické pripojenie		1/N/PE ~ 230V/50Hz	
Odporúčaný istič	[A]		16
Elektrické krytie			IP44
Max. prevádzková teplota/prevlak v nádobe	[°C]/[bar]		80/6
Trieda energetickej účinnosti			C
Ročná spotreba	[kWh·a ⁻¹]	1353	1378
Zmiešaná voda V40	[l]	72,16	88,77
			113,12

Rozmery [mm]	A	B	D	E	F	H	K	R
OKHE ONE/E 50	845	335	517	710	560	125	125	450
OKHE ONE/E 80	1115	335	517	900	750	205	125	450
OKHE ONE/E 100	1325	335	517	1120	950	205	125	450

HRDLO č. 1 ¾" vonkajšie





- Ohrievač kombinujúci najlepšie dostupné technológie
- Obsahuje samoučiacu riadiacu jednotku Smart na optimalizáciu spotreby, šetrí až 15 % nákladov
- Možnosť ovládania pomocou smartphone aplikácie DZD (Android/iOS)
- V ČR unikátna funkcia Smart HDO, ohrievač sám rozozná lacnú tarifu v el. sieti. Riešenie je v Česku chránené úžitkovým vzorom
- Samostatná diagnostika porúch, napr. stav ochrannej anódy
- Možno používať aj ako klasický ohrievač
- Možno pripojiť do ľubovoľnej zásuvky bez časovej alebo inej regulácie

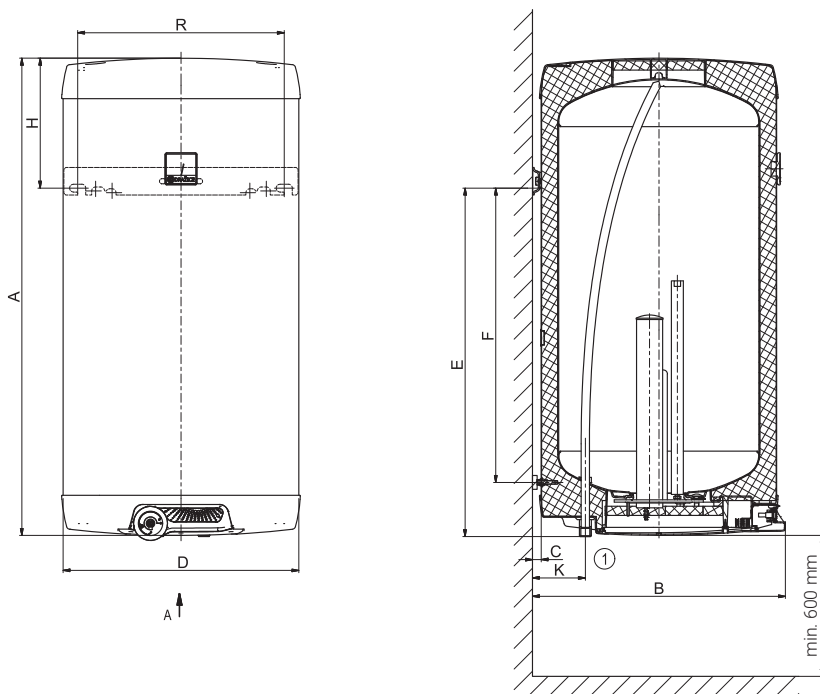


OKHE 125-160 SMART

Typ zásobníka	OKHE 125 SMART	OKHE 160 SMART
Objednávacie číslo	140311601	140611601
Objem	[l]	125
Max. hmotnosť ohrievača bez vody	[kg]	46
Izolácia	[mm]	až 80
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	0,022
Príkon ohrevného telesa	[W]	2200
Čas ohrevu z 10 °C na 60 °C	[h]	3,3
Elektrické pripojenie		1/N/PE ~ 230V/50Hz
Odporúčaný istič	[A]	16
Elektrické krytie		IP44
Max. prevádzková teplota/pretlak v nádobe	[°C]/[bar]	80/6
Trieda energetickej účinnosti		B
Ročná spotreba	[kWh·a ⁻¹]	1255
Zmiešaná voda V40	[l]	231,10
		242,83

Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	H	K	R
OKHE 125 SMART	1050	550	19	520	757	638	283	117	450
OKHE 160 SMART	1235	550	19	520	1000	880	225	117	450

HRDLO č. 1 ¾" vonkajšie





- Vyrábajú sa ako závesné, v hranatom vyhotovení – zaujímavejší dizajn
- S ohrevným telesom 2,2 kW
- Nadpriemerná hrúbka izolácie v rohoch

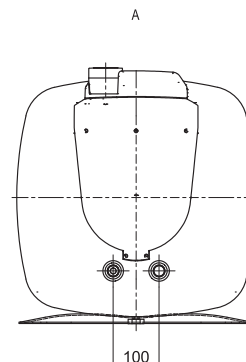
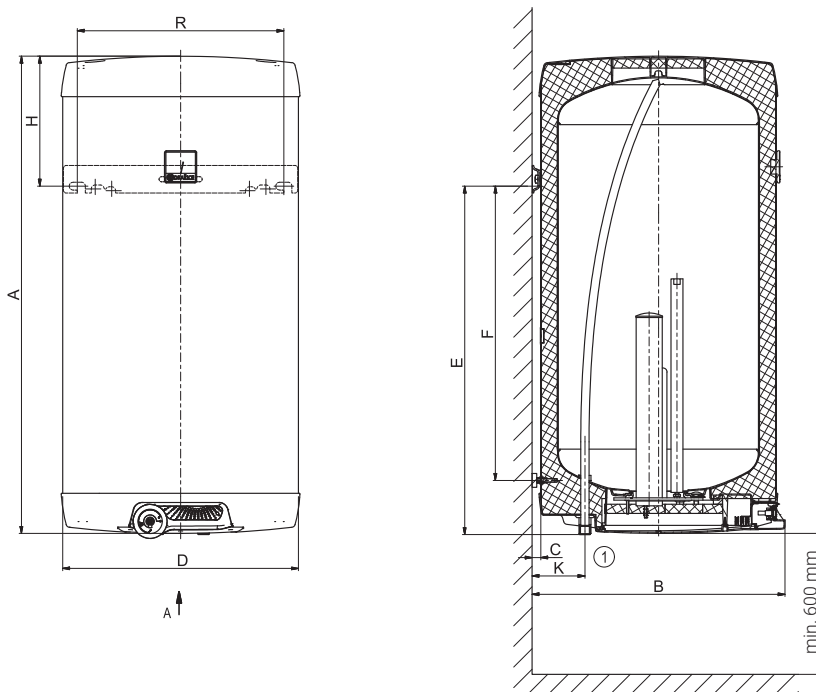


OKHE 80-160

Typ zásobníka		OKHE 80	OKHE 100	OKHE 125	OKHE 160
Objednávacie číslo model 2,2 kW		140110801	140810801	140310801	140610801
Objem	[l]	75	100	121	153
Max. hmotnosť ohrievača bez vody	[kg]	34	38	45	51
Izolácia	[mm]		až 80		
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,022		
Príkon ohrevného telesa	[W]		2200		
Čas ohrevu z 10 °C na 60 °C	[h]	2	2,6	3,2	4
Elektrické pripojenie			1/N/PE ~ 230V/50Hz		
Odporučaný istič	[A]		16		
Elektrické krytie			IP44		
Max. prevádzková teplota/pretlak v nádobe	[°C]/[bar]		80/6		
Trieda energetickej účinnosti			C		
Ročná spotreba	[kWh·a ⁻¹]	1391	1395	1353	2715
Zmiešaná voda V40	[l]	124,83	151,66	180,40	219,82

Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	H	K	R
OKHE 80	740	550	19	520	582	464	148	117	450
OKHE 100	885	550	19	520	727	605	148	117	450
OKHE 125	1050	550	19	520	757	638	283	117	450
OKHE 160	1235	550	19	520	1000	880	225	117	450

HRDLO č. 1 ¾" vonkajšie





- Vyrábajú sa ako závesné
- S ohrevným telesom 2,2 kW
- Na objednávku možno dodať s trojfázovým vykurovacím telesom 4 kW alebo s nátrubkom cirkulácie, podľa tabuľky s objednávacím číslom
- 1 záves pre modely 50–160; 2 závesy pre model 200



OKCE 50-160

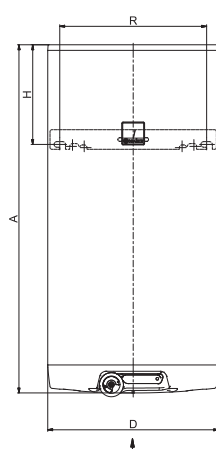
OKCE 200

Typ zásobníka		OKCE 50	OKCE 80	OKCE 100	OKCE 125	OKCE 160	OKCE 200
Objednávacie číslo model 2,2 kW		1105108101	1101108101	1108108101	1103108101	1106108101	1107108101
Objednávacie číslo model 4 kW						1103108103	1106108103
Objednávacie číslo model 2,2 kW s cirkuláciou					1103108104	1106108104	1107108104
Objem	[l]	49	75	97	122	149	199
Max. hmotnosť ohrievača bez vody	[kg]	28	32	39	43	49	66
Izolácia	[mm]			42			
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]			0,022			
Príkon ohrevného telesa	[W]			2200			
Čas ohrevu z 10 °C na 60 °C	[h]	1,3	2	2,6	3,2	3,9	5,3
Elektrické pripojenie				1/N/PE ~ 230V/50Hz			
Odporučaný istič	[A]			16			
Elektrické krytie				IP44			
Max. prevádzková teplota/pretlak v nádobe	[°C]/[bar]			80/6			
Trieda energetickej účinnosti				C			
Rocná spotreba	[kWh·a ⁻¹]	1365	1342	1362	1409	2622	4403
Zmiešaná voda V40	[l]	80,84	138,70	165,41	180,40	242,83	331,26

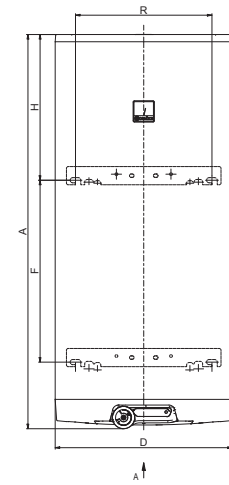
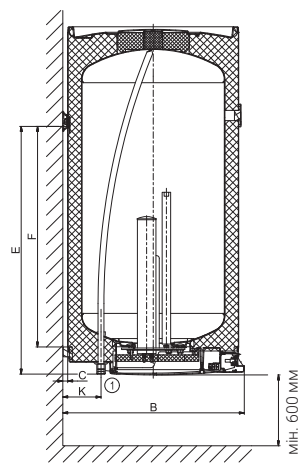
Uvedené hodnoty sú iba pre model 2,2 kW

Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	H	K	R
OKCE 50	585	562	14	524	440	369	135	116	450
OKCE 80	757	562	14	524	605	508	142	116	450
OKCE 100	902	562	14	524	725	654	167	116	450
OKCE 125	1067	555	14	524	760	682	297	116	450
OKCE 160	1255	555	14	524	1000	925	245	116	450
OKCE 200	1300	617	14	584	806	600	480	116	450

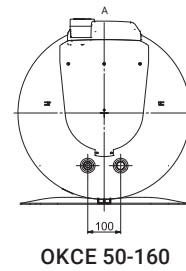
HRDLO č. 1 ¾" vonkajšie



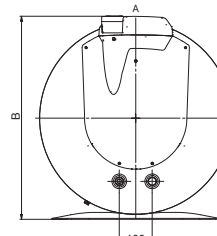
OKCE 50-160



OKCE 200



OKCE 50-160



OKCE 200



- Vyrábajú sa ako závesné
- Mají 2 nezávislé topné okruhy
- S režimom ohrevu 2/2 kW
- Majú možnosť využitia prebytku elektrickej energie z fotovoltaickej elektrárne
- Je možné využiť na tarifný ohrev od 2 dodávateľov energie



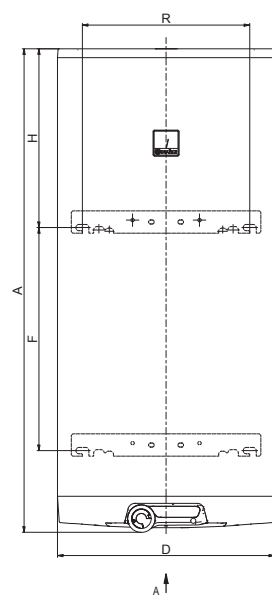
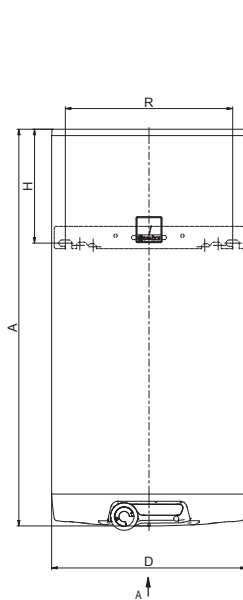
OKCE 200 2/2 kW

OKCE 125-160 2/2 kW

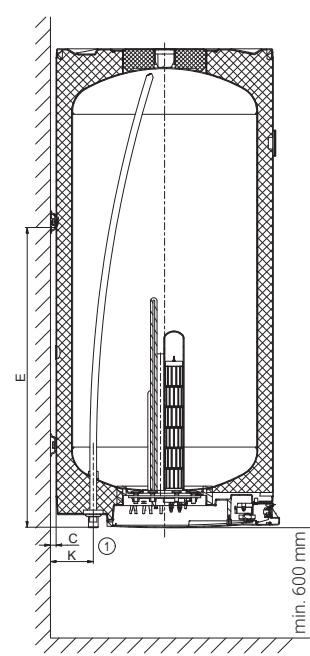
Typ zásobníka		OKCE 125 2/2 kW	OKCE 160 2/2 kW	OKCE 200 2/2 kW
Objednávacie číslo		1103108115	1106108115	1107108115
Objem	[l]	122	149	199
Max. hmotnosť ohrievača bez vody	[kg]	45	52	70
Izolácia	[mm]		42	
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m⁻¹·K⁻¹]		0,022	
Príkon ohrevného telesa	[W]		2000/2200	
Čas ohrevu z 10 °C na 60 °C	[h]	3,6/3,2	4,4/3,9	5,8/5,3
Elektrické pripojenie			2x 1/N/PE ~ 230V/50Hz	
Odporučaný istič	[A]		16, 16	
Elektrické krytie			IP44	
Max. prevádzková teplota/prevlak v nádobe	[°C]/[bar]		80/6	
Trieda energetickej účinnosti			C	
Ročná spotreba	[kWh·a⁻¹]	1409	2622	4403
Zmiešaná voda V40 (údaj platí pro 2 kW)	[l]	231,10	242,83	331,26

Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	H	K	R
OKCE 125 2/2 kW	1067	555	14	524	760	682	297	116	450
OKCE 160 2/2 kW	1255	555	14	524	1000	925	245	116	450
OKCE 200 2/2 kW	1300	617	14	584	806	600	480	116	450

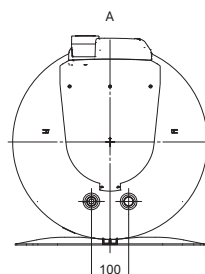
HRDLO č. 1 ¾" vonkajšie



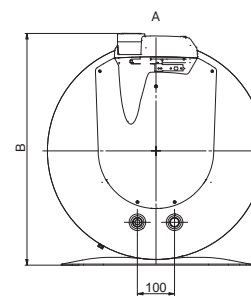
OKCE 125-160 2/2 kW



OKCE 200 2/2 kW



OKCE 125-160 2/2 kW



OKCE 200 2/2 kW



- Vyrábjajú sa len v pravom vyhotovení
- S ohrevným telesom 2,2 kW
- Vŕtane univerzálnych závesov

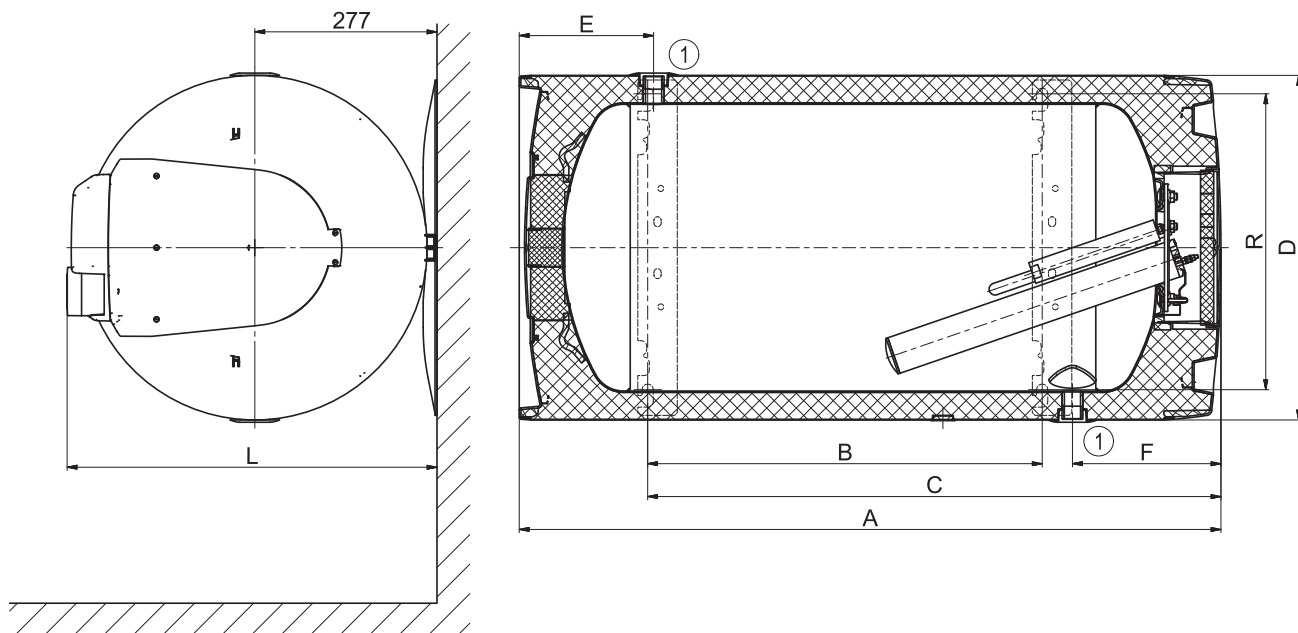


Typ zásobníka	OKCEV 100	OKCEV 125	OKCEV 160
Objednávacie číslo model 2,2 kW	1108308211	1103308211	1106308211
Objem	98	123	148
Max. hmotnosť ohreváča bez vody	42	48	54
Izolácia	[mm]	42	
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	0,022	
Príkon ohrevného telesa	[W]	2200	
Čas ohrevu z 10 °C na 60 °C	[h]	2,6	3,3
Elektrické pripojenie		1/N/PE ~ 230V/50Hz	
Odporúčaný istič	[A]	16	
Elektrické krytie		IP42	
Max. prevádzková teplota/prevtlak v nádobe	[°C]/[bar]	80/6	
Trieda energetickej účinnosti		C	
Ročná spotreba	[kWh·a ⁻¹]	1402	2614
Zmiešaná voda V40	[l]	164,98	195,75

Uvedené hodnoty sú iba pre model 2,2 kW

Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	L	R
OKCEV 100	902	435	707	524	204	226	563	450
OKCEV 125	1067	600	872	524	204	226	563	450
OKCEV 160	1255	785	1057	524	254	226	563	450

HRDLO č. 1 ¾" vnútorné



OKCEV 100-160



■ S ohrevnými telesami o výkone 3,5 kW, 5 kW, 6,5 kW a 8 kW

■ Elektronická ochrana proti prehriatiu výhrevného telesa

■ PTO je verzia beztlaková, treba použiť beztlakovú batériu (BE.1845.A1), určená len pre jedno odberné miesto

■ PTO-T je verzia tlaková; nie je nutná špeciálna nízkotlaková zmiešavacia batéria; určené pre viac odberných miest



BE.1845.A1

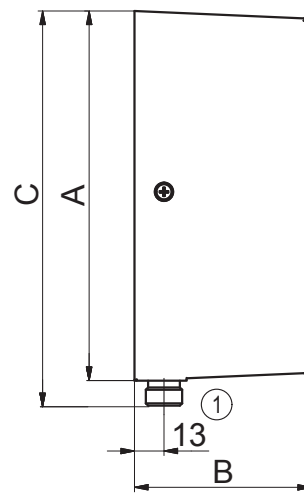
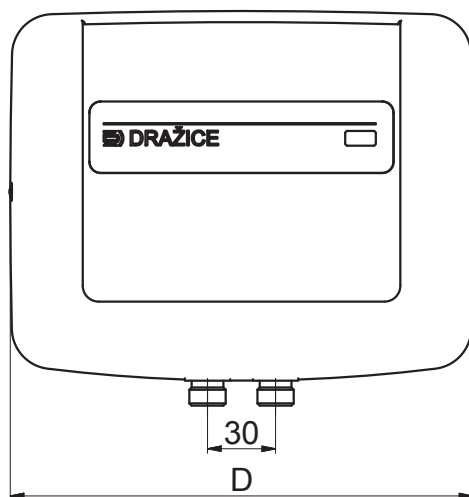
obj. č.: 100670002



Typ zásobníka		PTO 3,5	PTO-T 3,5	PTO 5	PTO-T 5	PTO 6,5	PTO-T 6,5	PTO 8	PTO-T 8
Objednávacie číslo		105213210	105213220	105213211	105213221	105213212	105213222	105213213	105213223
Hmotnosť	[kg]					1,6			
Príkon ohrevného telesa	[W]	3500	3500	5000	5000	6500	6500	8000	8000
Ohrev	[h]					prietokom			
Elektrické pripojenie				1/N/PE ~ 230 V/50 Hz			3/N/PE ~ 400 V/50 Hz		
Odporučaný istič	[A]	20		25			3 x 16		
Elektrické krytie					IP25				
Trieda energetickej účinnosti					A				
Ročná spotreba	[kWh·a ⁻¹]	478	480	475	484	465	467	464	471

Rozmery [mm]	A	B	C	D
PTO 3,5	161	80	175	204
PTO-T 3,5	161	80	175	204
PTO 5	161	80	175	204
PTO-T 5	161	80	175	204
PTO 6,5	161	80	175	204
PTO-T 6,5	161	80	175	204
PTO 8	161	80	175	204
PTO-T 8	161	80	175	204

HRDLO č. 1 ¾" vonkajšie





- Jednoduché manuálne prepínanie výkonu ohrevu vody
- Vysoký komfort ohrevu vody a výrazná úspora el. energie
- Možnosť zapojenia na viac odberných miest
- Montáž do sprchového kúta nie je možná
- Výkonové vyhotovenie: 4,5/7 kW; 5,5/9 kW; 5,5/11 kW

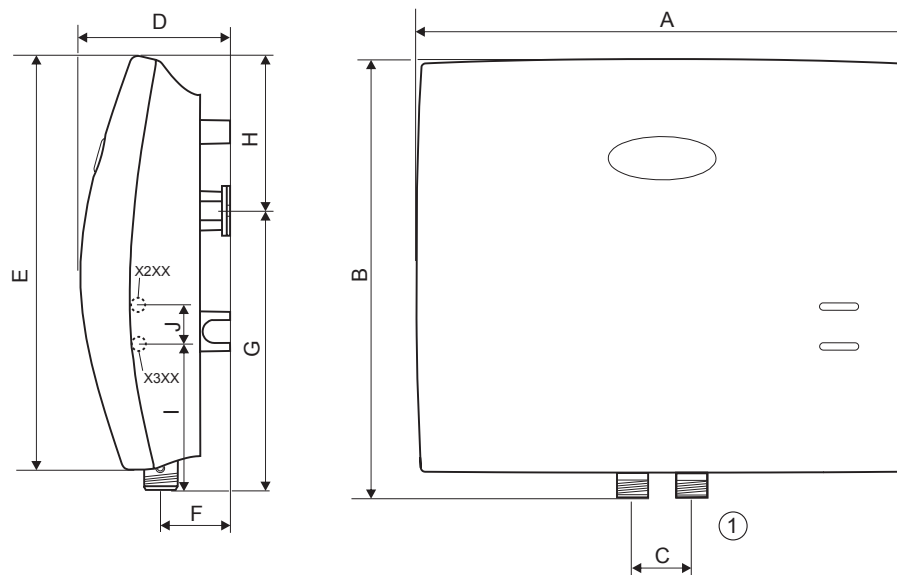


MX2207-2211

Typ zásobníka		MX2207 - 4,5/7 kW	MX2209 - 5,5/9 kW	MX2211 - 5,5/11 kW
Objednávacie číslo		105213310	105213311	105213312
Hmotnosť	[kg]		1,7	
Príkon ohrevného telesa	[W]	4500 + 2500	5500 + 3500	2 x 5500
Ohrev	[h]		prietokom	
Elektrické pripojenie		2/N/PE ~ 2 x 230 V / 50 Hz		
Odporúčaný istič	[A]	3 x 20	3 x 25	3 x 25
Elektrické krytie			IP24	
Trieda energetickej účinnosti			A	
Ročná spotreba	[kWh·a ⁻¹]	446	460	453

Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
MX2207 - 4,5/7 kW	246	218	30	75	208	40	140	78+25	74	20
MX2209 - 5,5/9 kW	246	218	30	75	208	40	140	78+25	74	20
MX2211 - 5,5/11 kW	246	218	30	75	208	40	140	78+25	74	20

HRDLO č. 1 ¾" vonkajšie



TO 5.1, 10.1

ELEKTRICKÉ OHRIEVAČE VODY

MALOOBJEMOVÉ ZÁSOBNÍKOVÉ
TLAKOVÉ I BEZTLAKOVÉ



- Tlaková smaltovaná nádoba
- Ohrevné teleso o príkone 1,5 kW
- Možnosť umiestniť pod (IN) alebo nad (UP) odberné miesto
- Pre jedno alebo viac odberných miest



TO 5.1 UP



TO 5.1 IN



TO 10.1 UP

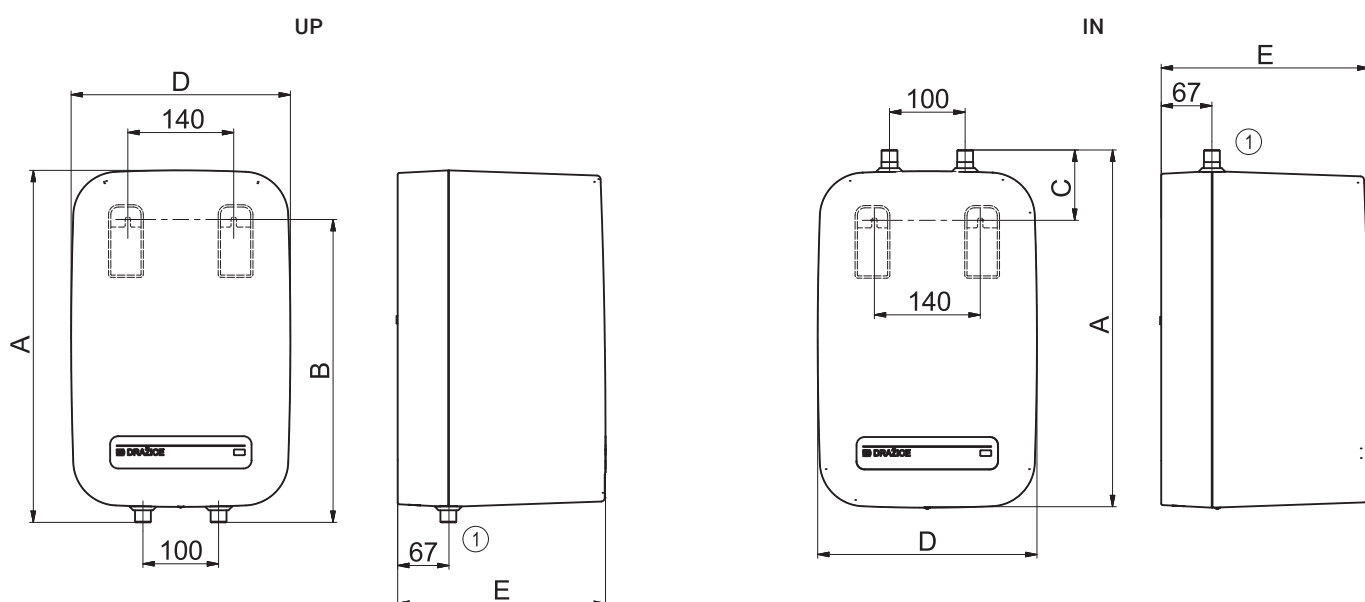


TO 10.1 IN

Typ zásobníka	TO 5.1 UP	TO 5.1 IN	TO 10.1 UP	TO 10.1 IN
Objednávacie číslo	182310801	182310802	182410801	182410802
Objem	[l]	4,6		9,6
Hmotnosť	[kg]	6		8
Izolácia	[mm]		20	
Teplelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,022	
Príkon ohrevného telesa	[W]		1500	
Čas ohrevu z 10 °C na 60 °C	[min]	13		25
Elektrické pripojenie		1/N/PE ~ 230 V/50 Hz		
Odporučaný istič	[A]		16	
Elektrické krytie		IPX5		
Max. prevádzková teplota/prevádzkový tlak v nádobe	[°C]/[bar]		80/6	
Trieda energetickej účinnosti			A	
Ročná spotreba	[kWh·a ⁻¹]	497	509	525

Rozmery [mm]	A	B	C	D	E
TO 5.1 UP	330	265	–	290	275
TO 5.1 IN	338	–	93	290	275
TO 10.1 UP	465	400	–	290	275
TO 10.1 IN	473	–	93	290	275

HRDLO č. 1 ½" vonkajšie





- Tlaková smaltovaná nádoba
- Ohrevné teleso o príkone 2 kW
- Možnosť umiestniť pod (IN) alebo nad (UP) odberné miesto
- Pre jedno alebo viac odberných miest

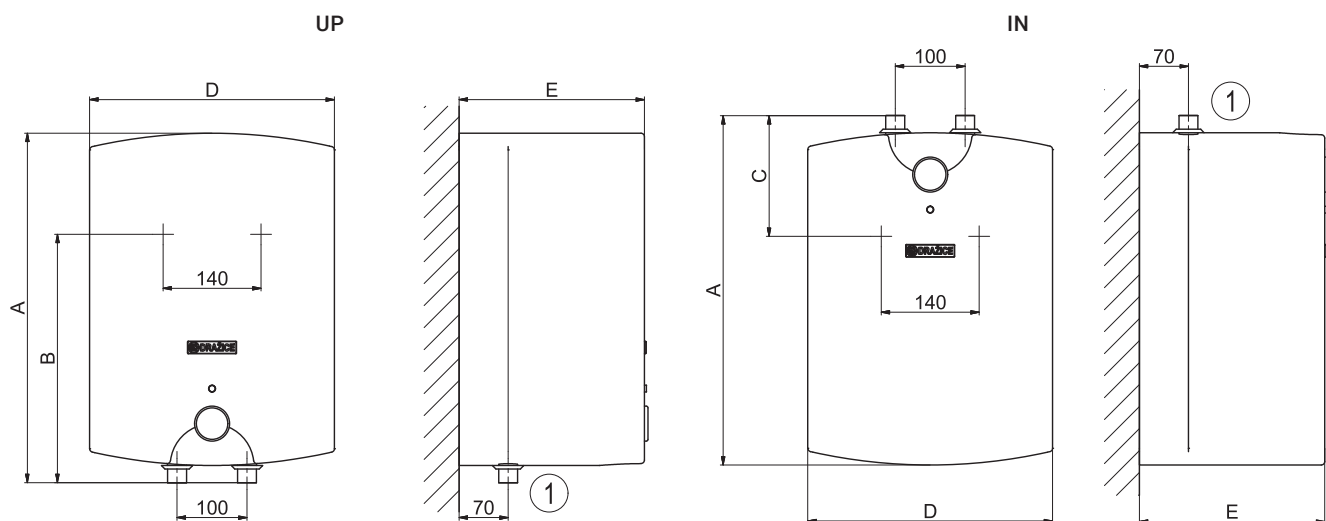


TO 15 IN

Typ zásobníka		TO 15 UP	TO 15 IN
Objednávacie číslo		105313208	105313209
Objem	[l]	14,8	14,9
Hmotnosť	[kg]		11
Izolácia	[mm]		30
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,025
Príkon ohrevného telesa	[W]		2000
Čas ohrevu z 10 °C na 60 °C	[min]		29
Elektrické pripojenie		1/N/PE ~ 230 V/50 Hz	
Odporučaný istič	[A]		16
Elektrické krytie			IP24
Max. prevádzková teplota/pretlak v nádobe	[°C]/[bar]		80/6
Trieda energetickej účinnosti			A
Ročná spotreba	[kWh·a ⁻¹]	510	523

Rozmery [mm]	A	B	C	D	E
TO 15 UP	495	410	—	350	310
TO 15 IN	495	—	130	350	310

HRDLO č. 1 ½" vonkajšie





- Tlaková smaltovaná nádoba
- Ohrevné teleso o príkone 2,2 kW
- Zásobník je dostatočne výkonný aj pre sprchu alebo viac umývadiel

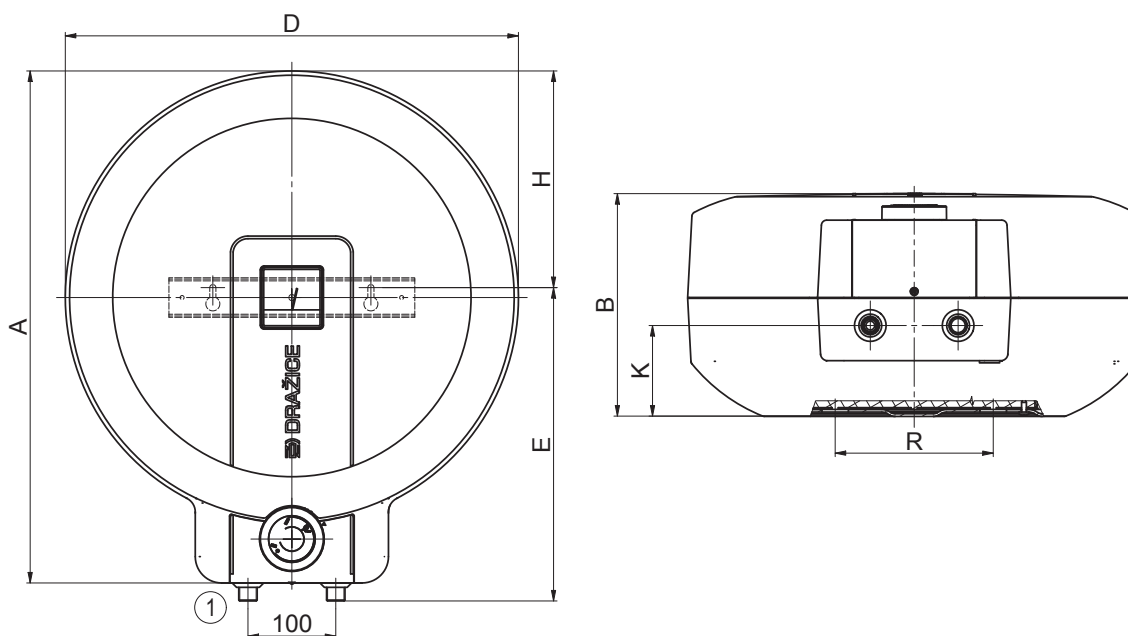


TO 20.2

Typ zásobníka	TO 20.2	
Objednávacie číslo		1202105201
Objem	[l]	20
Max. hmotnosť ohreváča bez vody	[kg]	12
Izolácia	[mm]	20
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	0,022
Príkon ohrevného telesa	[W]	2200
Čas ohrevu z 10 °C na 60 °C	[min]	30
Elektrické pripojenie		1/N/PE ~ 230 V/50 Hz
Odporúčaný istič	[A]	16
Elektrické krytie		IP44
Max. prevádzková teplota/prevtlak v nádobe	[°C]/[bar]	80/6
Trieda energetickej účinnosti		B
Ročná spotreba	[kWh·a ⁻¹]	505
Zmiešaná voda V40	[l]	24,2

Rozmery [mm]	A	B	D	E	H	K	R
TO 20.2	585	254	516	357	247	103	180

HRDLO č. 1 ½" vonkajšie





- Beztlaková plastová nádoba
- Treba použiť beztlakovú vodovodnú batériu
- Možnosť umiestniť pod (IN) alebo nad (UP) odberné miesto
- Len pre jedno odberné miesto
- Odporúčané zmiešavacie batérie: BE1845.AA1 pre typ UP
BE.1840.AA pre typ IN



BE.1845.AA1
obj. č.: 100670003

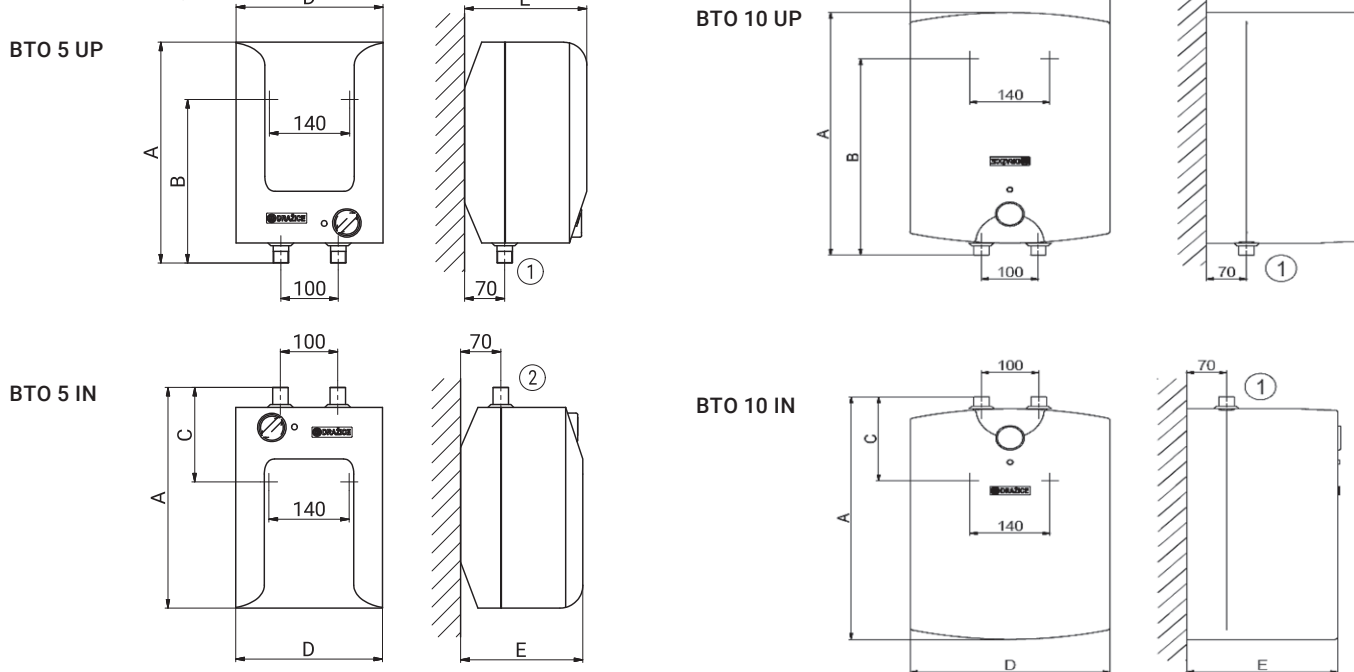


BE.1840.AA
obj. č.: 100670004

Typ zásobníka		BTO 5 UP	BTO 10 UP	BTO 5 IN	BTO 10 IN
Objednávacie číslo		105313200	105313204	105313201	105313205
Objem	[l]	5,5	9,8	5,7	9,9
Hmotnosť	[kg]	3,5	4	3,5	4
Izolácia	[mm]	31	35	31	35
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]			0,045	
Príkon ohrevného telesa	[W]			2000	
Čas ohrevu z 10 °C na 60 °C	[min]	10	20	10	20
Elektrické pripojenie				1/N/PE ~ 230 V/50 Hz	
Odporučaný istič	[A]			16	
Elektrické krytie				IP24	
Trieda energetickej účinnosti				A	
Ročná spotreba	[kWh·a ⁻¹]	525	523	527	525

Rozmery [mm]	A	B	C	D	E
BTO 5 UP	405	280	-	255	215
BTO 5 IN	405	-	130	255	215
BTO 10 UP	495	410	-	350	265
BTO 10 IN	495	-	130	350	265

HRDLO č. 1 ½" vonkajšie
HRDLO č. 2 ¾" vonkajšie





⇒ DRAŽICE

ELEKTRICKÉ OHRIEVAČE A ZÁSOBNÍKY VODY

STACIONÁRNE
STACIONÁRNE
PRE INŠTALÁCIU ELEKTRICKÝCH
VYKUROVACÍCH TELIES

OKCE S/2,2 kW

ELEKTRICKÉ OHRIEVAČE
A ZÁSOBNÍKY VODY

STACIONÁRNE



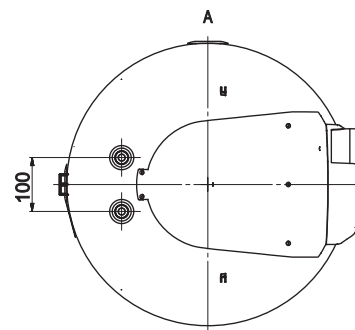
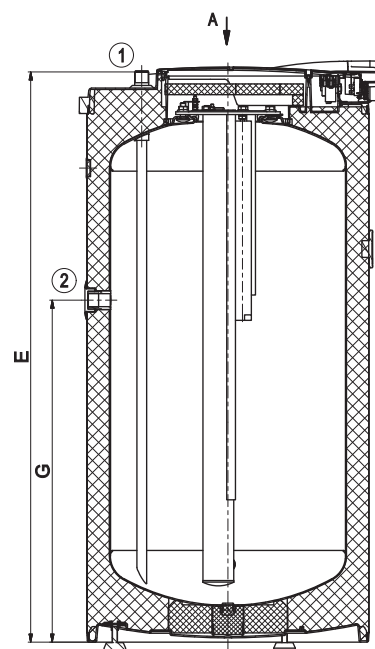
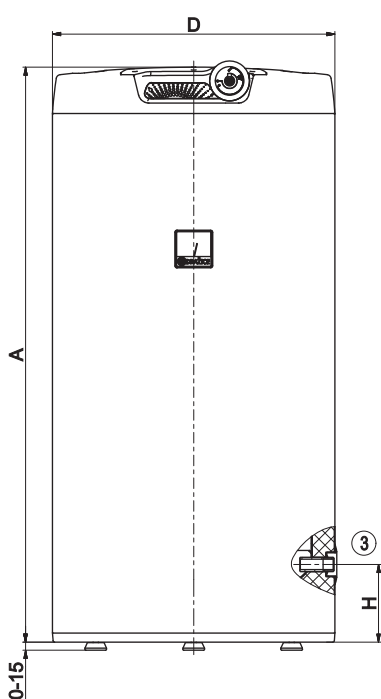
- Na všetkých zásobníkoch hrdlo na pripojenie cirkulácie
- Majú priložený vypúšťací ventil
- Sú vybavené elektrickým ohrevným telesom



OKCE 100–125 S/2,2 kW

Typ zásobníka		OKCE 100 S/2,2 kW	OKCE 125 S/2,2 kW
Objednávacie číslo		1108111101	1103111101
Objem	[l]	98	128
Max. hmotnosť ohrievača bez vody	[kg]	39	45
Izolácia	[mm]	42	
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	0,022	
Prikon ohrevného telesa	[W]	2200	
Čas ohrevu z 10 °C na 60 °C	[h]	2,6	3,4
Elektrické pripojenie		1/N/PE ~ 230V/50Hz	
Odporník istič	[A]	16	
Elektrické krytie		IP42	
Max. prevádzková teplota/prevtlak v nádobe	[°C]/[bar]	80/6	
Trieda energetickej účinnosti		C	
Ročná spotreba	[kWh·a ⁻¹]	1349	2637
Zmiešaná voda V40	[l]	133,17	156,44

Rozmery [mm]	A	D	E	G	H
OKCE 100 S/2,2 kW	902	524	892	535	145
OKCE 125 S/2,2 kW	1067	524	1057	635	145



HRDLO č. 1 ¾" vonkajšie
HRDLO č. 2 ¾" vnútorné
HRDLO č. 3 ½" vnútorné



- Na všetkých zásobníkoch hrdlo na pripojenie cirkulácie
- Nutná inštalácia ohrevnej jednotky TPK 210-12
- Nádrže o objeme 200–500 majú hrdlo na ohrevnú jednotku TJ ¾"
- Pri modeloch 750–1000 snímateľná izolácia

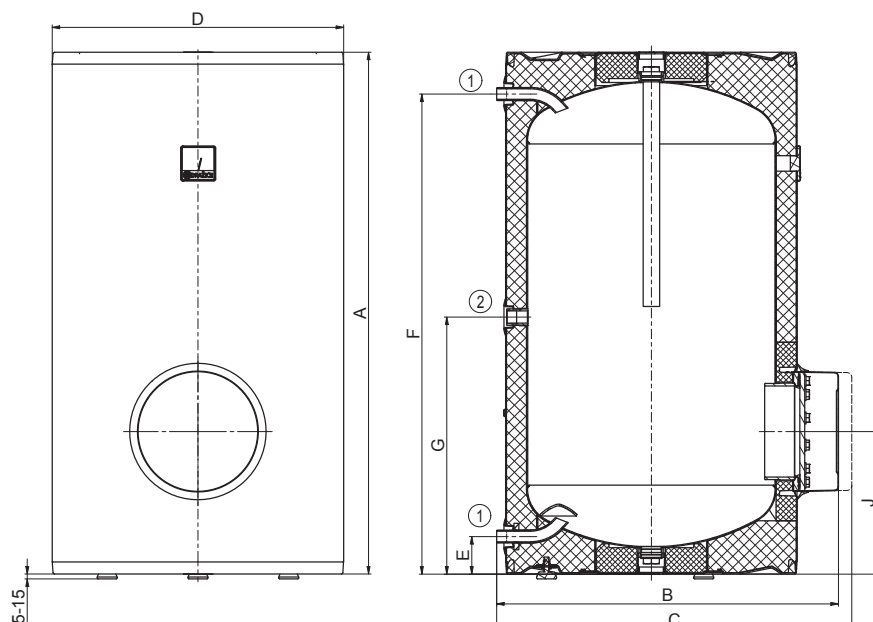


OKCE 200 S, 250 S, 300 S

Typ zásobníka		OKCE 160 S	OKCE 200 S	OKCE 250 S	OKCE 300 S
Objednávacie číslo		1106115101	1107115101	1109115101	121011501
Objem	[l]	157	210	250	300
Max. hmotnosť ohreváča bez vody	[kg]	52	72	76	80
Izolácia	[mm]		42		60
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m⁻¹·K⁻¹]		0,022		0,021
Príkon ohrevného telesa	[W]		podľa typu príslušenstva		
Čas ohrevu z 10 °C na 60 °C	[h]		podľa typu príslušenstva		
Elektrické pripojenie			podľa typu príslušenstva		
Odporučaný istič	[A]		podľa typu príslušenstva		
Elektrické krytie			podľa typu príslušenstva		
Max. prevádzková teplota/prevädzkový tlak v nádobe	[°C]/[bar]		80/6		80/10
Trieda energetickej účinnosti			C		
Ročná spotreba	[kWh·a⁻¹]	2612	4301	4215	4361
Zmiešaná voda V40	[l]	235,47	362,16	418,23	419,08

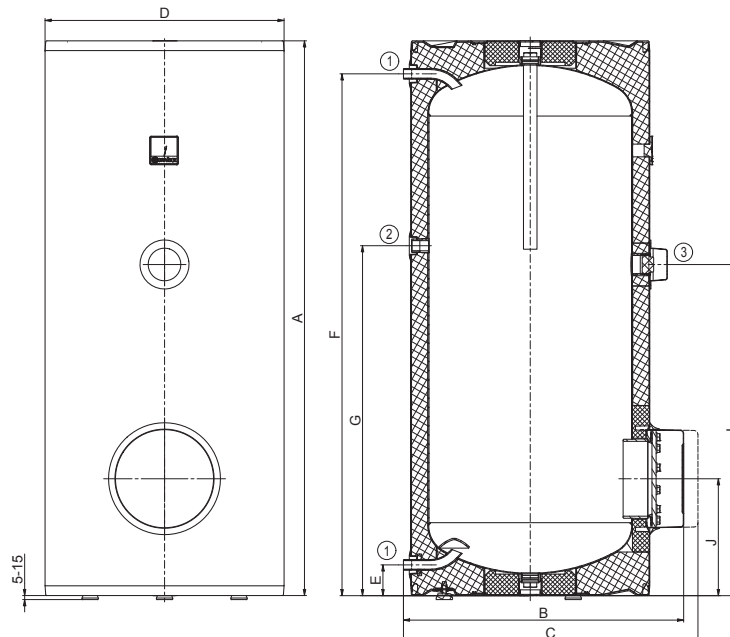
Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J
OKCE 160 S	1045	660	710	584	75	962	515	-	285

HRDLO č. 1 ¾" vonkajšie
HRDLO č. 2 ¾" vnútorné
HRDLO č. 3 ¾" vnútorné



OKCE 160 S

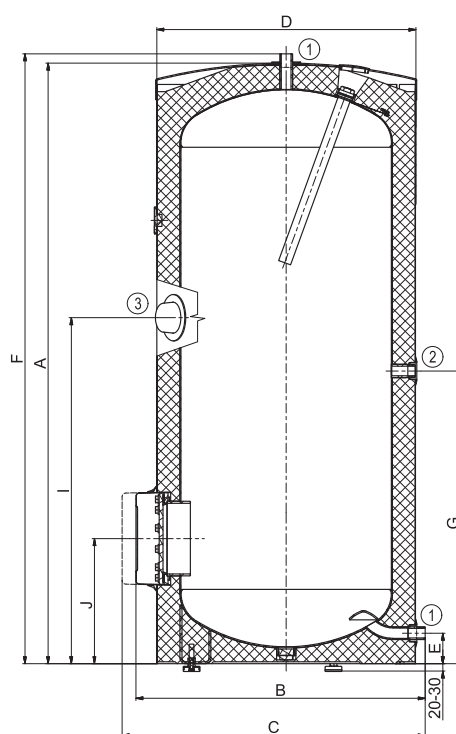
Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J
OKCE 200 S	1355	660	710	584	75	1275	855	810	285
OKCE 250 S	1535	660	710	584	75	1455	1055	810	285

HRDLO č. 1 $\frac{3}{4}$ " vonkajšieHRDLO č. 2 $\frac{3}{4}$ " vnútornéHRDLO č. 3 $\frac{3}{4}$ " vnútorné

OKCE 200 S, 250 S

Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J
OKCE 300 S	1558	750	810	670	77	1579	760	895	325

HRDLO č. 1 1" vonkajšie

HRDLO č. 2 $\frac{3}{4}$ " vnútornéHRDLO č. 3 $\frac{3}{4}$ " vnútorné

OKCE 300 S



OKCE 500 S, 750 S, 1000 S

Typ zásobníka		OKCE 500 S	OKCE 750 S	OKCE 1000 S
Objednávacie číslo		121311110	105513032	105513033
Objem	[l]	462	750	969
Max. hmotnosť ohrievača bez vody	[kg]	106	158	206
Izolácia	[mm]	50	80	80
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m⁻¹·K⁻¹]	0,021		0,032
Príkon ohrevného telesa	[W]		podľa typu príslušenstva	
Čas ohrevu z 10 °C na 60 °C	[h]		podľa typu príslušenstva	
Elektrické pripojenie			podľa typu príslušenstva	
Odporúčaný istič	[A]		podľa typu príslušenstva	
Elektrické krytie			podľa typu príslušenstva	
Max. prevádzková teplota/prevtlak v nádobe	[°C]/[bar]		80/10	
Trieda energetickej účinnosti			C	
Statická strata	[W]	110	127	140

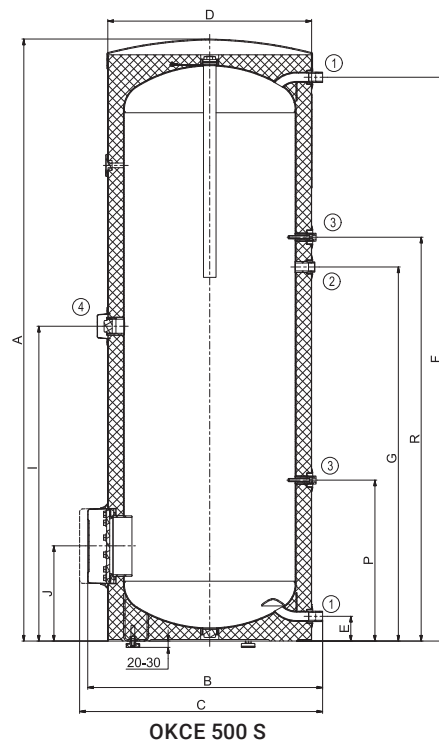
Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J	P	R
OKCE 500 S	1924	800	860	700	55	1790	1264	1040	287	380	1409

HRDLO č. 1 1" vonkajšie

HRDLO č. 2 ¾" vnútorné

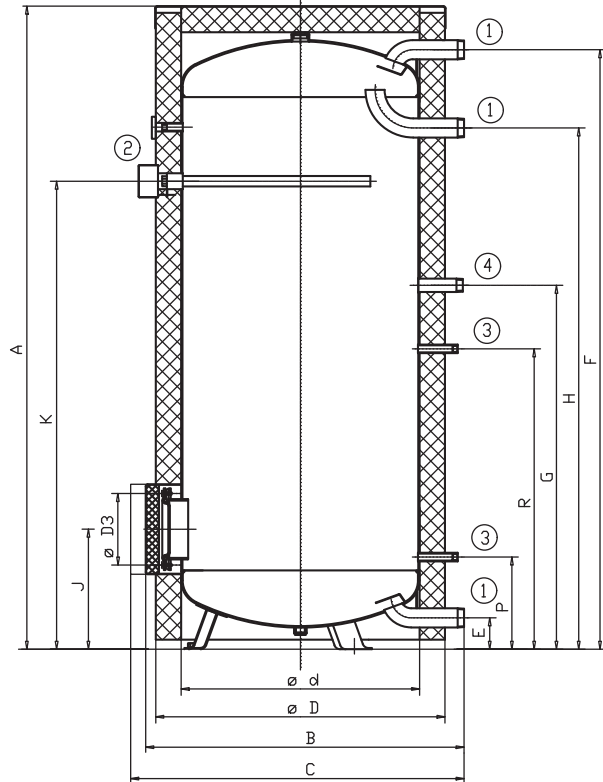
HRDLO č. 3 ½" vnútorné

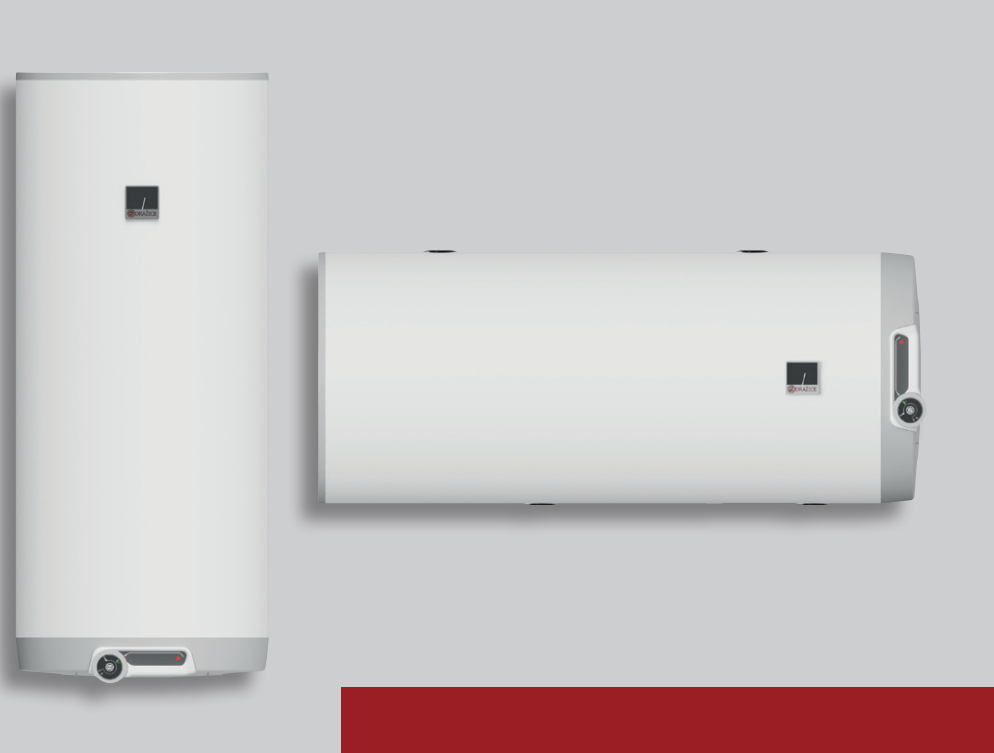
HRDLO č. 4 ¼" vnútorné



Rozmery [mm]	A	B	C	d	D	D3	E	F	G	H	J	K	P	R
OKCE 750 S	2030	1030	max. 1140	750	910	225	100	1893	1147	1642	382	1477	292	947
OKCE 1000 S	2050	1130	max. 1240	850	1010	225	100	1910	1155	1650	390	1515	300	955

HRDLO č. 1 2" vonkajšie

HRDLO č. 2 $\frac{5}{8}$ " vnútornéHRDLO č. 3 $\frac{1}{2}$ " vnútornéHRDLO č. 4 $\frac{5}{8}$ " vonkajšie

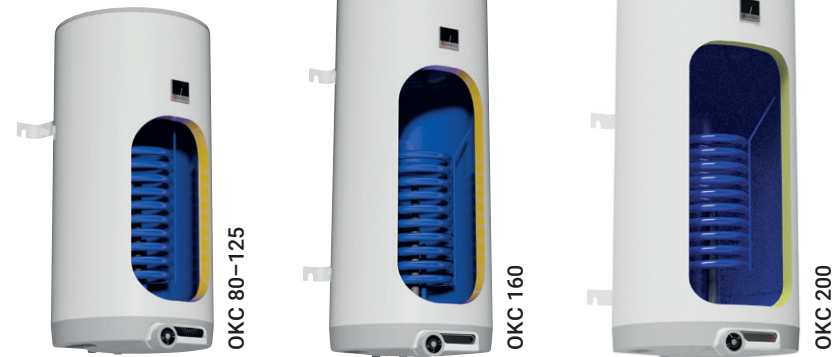


KOMBINOVANÉ OHRIEVAČE VODY

ZÁVESNÉ ZVISLÉ
ZÁVESNÉ VODOROVNÉ

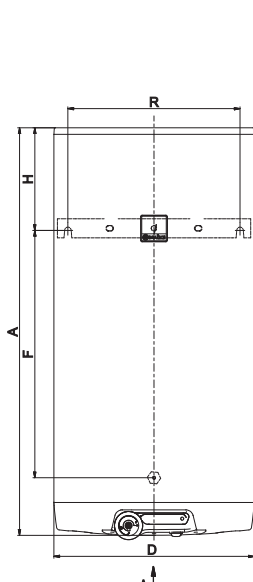


- Vyrábajú sa ako závesné
- S ohrevným telesom 2,2 kW
- Na objednávku možno dodať s trojfázovým vykurovacím telesom 4 kW alebo s nátrubkom cirkulácie, podľa tabuľky s objednávacím číslom
- 1 záves a opora pre modely 80–125;
2 závesy pre modely 160–200

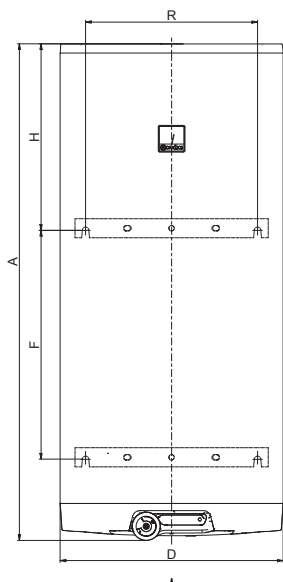


Typ zásobníka	OKC 80	OKC 125	OKC 160	OKC 200
Objednávacie číslo model 2,2 kW	1101208101	1103208101	1106208101	1107208101
Objednávacie číslo model 4 kW			1106208103	1107208103
Objednávacie číslo model 2,2 kW s cirkuláciou			1106208104	
Objem	[l]	73	117	145
Max. hmotnosť ohrievača bez vody	[kg]	40	55	62
Izolácia	[mm]		42	
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,022	
Príkon ohrevného telesa	[W]		2200	
Čas ohrevu z 10 °C na 60 °C *	[h]	1,9	3,1	3,8
Elektrické pripojenie		1/N/PE ~ 230V/50Hz		
Odporučaný istič	[A]		16	
Elektrické krytie			IP44	
Max. prevádzková teplota/pretlak v nádobe	[°C]/[bar]		80/6	
Teplozmenná plocha výmenníka *	[m ²]	0,41		0,68
Objem výmenníka *	[l]	1,8		2,9
Max. prevádzková teplota / pretlak vo výmenníku	[°C]/[bar]		110/10	
Výkon výmenníka pri prietoku 310 l 80 °C ohrevnej vody *	[kW]	6		9
Čas ohrevu výmenníkom z 10 °C na 60 °C *	[min]	50	55	67
Trieda energetickej účinnosti			C	86
Ročná spotreba	[kWh·a ⁻¹]	1342	1409	2622
Zmiešaná voda V40	[l]	138,70	231,10	242,83
				331,26

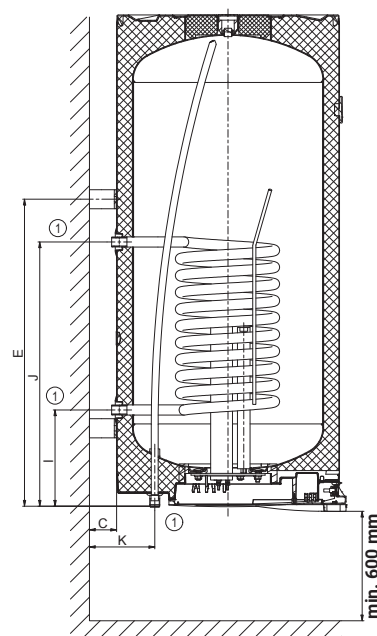
Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	H	I	J	K	R
OKC 80	757	612	70	524	605	460	142	211	501	172	450
OKC 125	1067	612	70	524	755	610	302	211	651	172	450
OKC 160	1255	612	70	524	995	720	250	211	651	172	450
OKC 200	1300	672	70	584	804	600	490	252	692	172	450



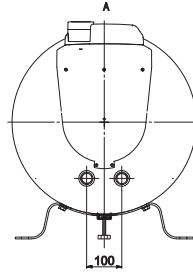
OKC 80-125



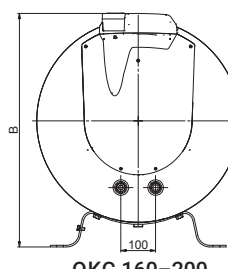
OKC 160-200



HRDLO č. 1 ¾" vonkajšie



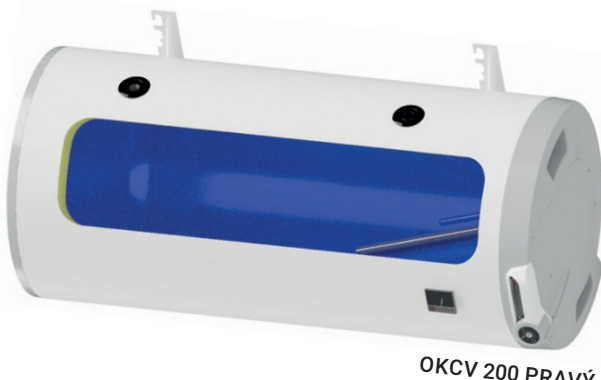
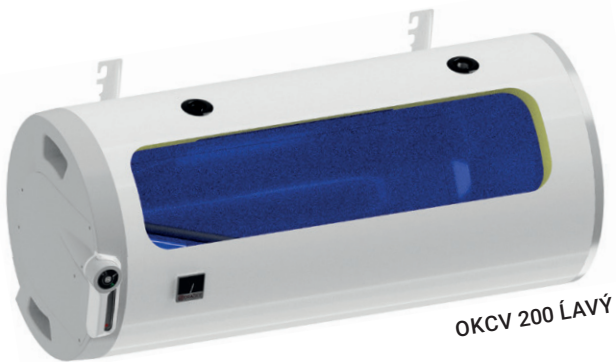
OKC 80-125



OKC 160-200



- S ohrevným telosom 2,2 kW
- Na objednávku možno dodať s trojfázovým vykurovacím telosom 4 kW alebo s nátrubkom cirkulácie, podľa tabuľky s objednávacím číslom
- Vhodný ku kotlom na tuhé palivo
- Pravé a ľavé vyhotovenie
- Vrátane univerzálnych závesov

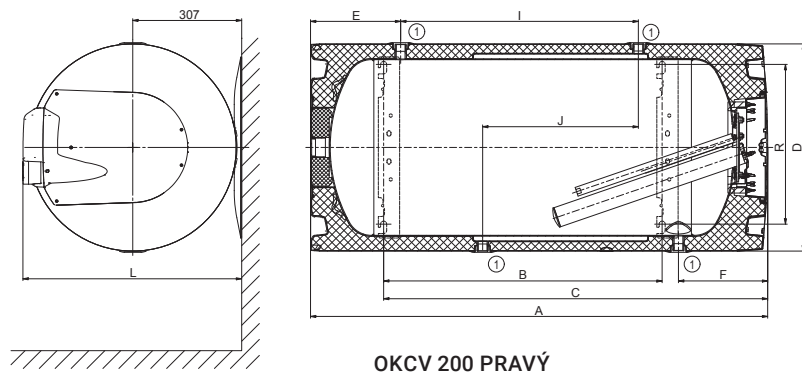
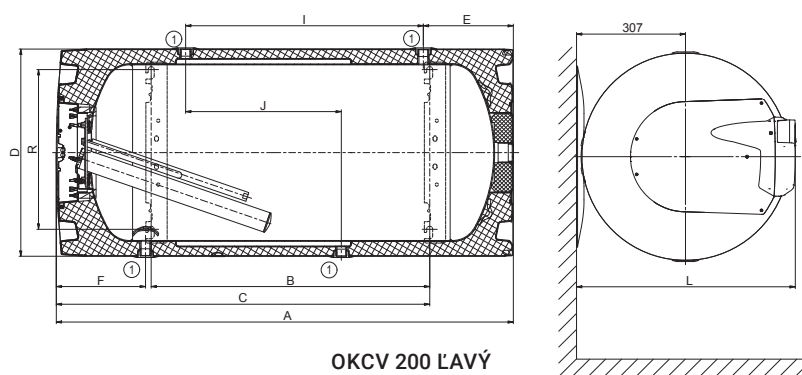
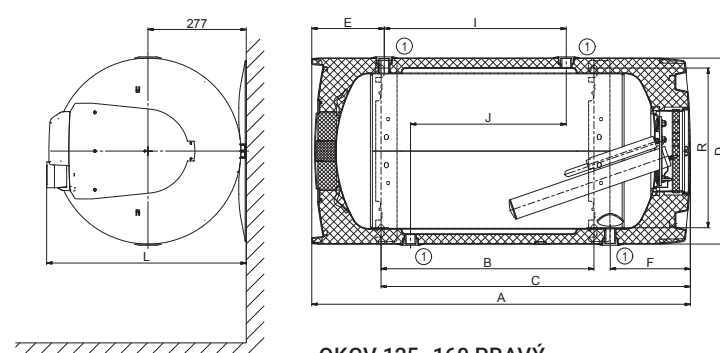
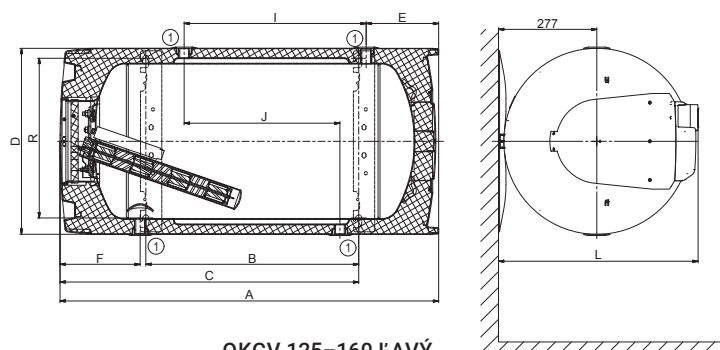


Typ zásobníka		OKCV 125	OKCV 160	OKCV 200
Objednávacie číslo model 2,2 kW		1103408211 (pravé) 1103408212 (ľavé)	1106408211 (pravé) 1106408212 (ľavé)	1107408211 (pravé) 1107408212 (ľavé)
Objednávacie číslo model 4 kW				1107408203 (pravé)
Objednávacie číslo model 2,2 kW s cirkuláciou			1106408204	
Objem	[l]	123	148	201
Max. hmotnosť ohrievača bez vody	[kg]	63	69	85
Izolácia	[mm]		42	
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,022	
Príkon ohrevného telesa	[W]		2200	
Čas ohrevu z 10 °C na 60 °C *	[h]	3,3	3,9	5,3
Elektrické pripojenie			1/N/PE ~ 230V/50Hz	
Odporúčaný istič	[A]		16	
Elektrické krytie			IP42	
Max. prevádzková teplota/prevädzkový pretlak v nádobe	[°C]/[bar]		80/6	
Teplozmenná plocha výmenníka *	[m ²]	0,7		0,75
Objem výmenníka *	[l]	11		12
Max. prevádzková teplota / pretlak vo výmenníku	[°C]/[bar]		110/4	
Výkon výmenníka pri prietoku 310 l 80 °C ohrevnej vody *	[kW]	10		11
Čas ohrevu výmenníkom z 10 °C na 60 °C *	[min]	43	53	72
Trieda energetickej účinnosti			C	
Ročná spotreba	[kWh·a ⁻¹]	2614	2691	4324
Zmiešaná voda V40	[l]	195,75	244,59	301,93

Uvedené hodnoty sú iba pre model 2,2 kW

Dimensions [mm]	A	B	C	D	E	F	I	J	L	R
OKCV 125 – pravý	1067	600	872	524	204	226	513	439	563	450
OKCV 125 – ľavý	1067	600	842	524	204	226	513	439	563	450
OKCV 160 – pravý	1255	785	1057	524	254	226	649	439	563	450
OKCV 160 – ľavý	1255	785	1027	524	254	226	649	439	563	450
OKCV 200 – pravý	1290	785	1082	584	258	246	670	439	617	450
OKCV 200 – ľavý	1290	785	1052	584	258	246	670	439	617	450

HRDLO č. 1 ¾" vnútorné





ZÁSOBNÍKY TEPLEJ VODY

ZÁVESNÉ ZVISLÉ
STACIONÁRNE ELEKTRICKÉ
STACIONÁRNE NEPRIAMOOHREVNÉ



- Vyrábajú sa ako závesné
- S ohrevným telosom 2,2 kW
- Vo vyhotovení s výmenníkom 1 m² je zásobník vhodný ku kotlom na rôzne palivá a ku kondenzačným kotlom
- 1 záves a opora pre modely 100 a 125; 2 závesy pre modely 160 a 200
- Vybavený hrndlom na cirkuláciu



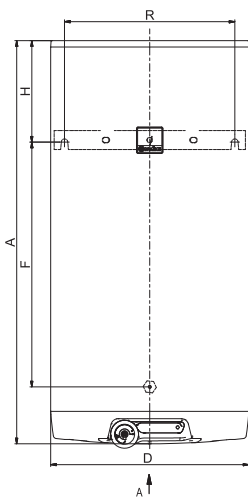
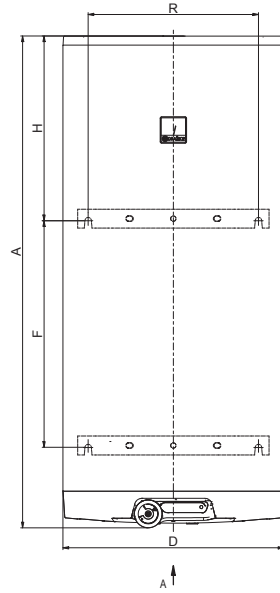
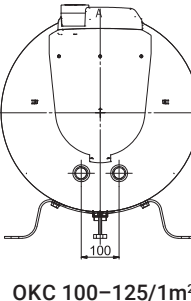
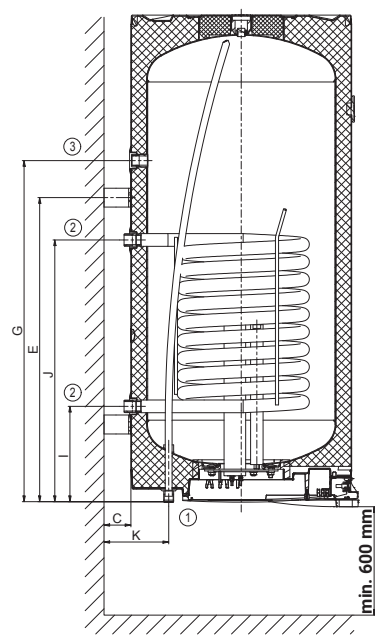
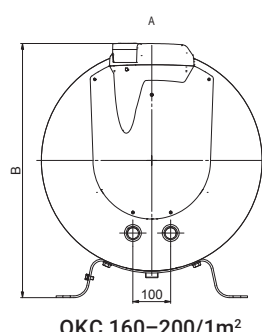
Typ zásobníka	OKC 100/1 m ²	OKC 125/1 m ²	OKC 160/1 m ²	OKC 200/1 m ²
Objednávacie číslo model 2,2 kW	1108209101	1103209101	1106209101	1107209101
Objem	[l]	95	120	147
Max. hmotnosť ohrievača bez vody	[kg]	57	64	71
Izolácia	[mm]		42	
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,022	
Príkon ohrevného telesa	[W]		2200	
Čas ohrevu z 10 °C na 60 °C *	[h]	2,5	3,2	3,9
Elektrické pripojenie			1/N/PE ~ 230V/50Hz	
Odporúčaný istič	[A]		16	
Elektrické krytie			IP44	
Max. prevádzková teplota/prevtlak v nádobe	[°C]/[bar]		80/6	
Teplozmenná plocha výmenníka *	[m ²]		1,08	
Objem výmenníka *	[l]		7,1	
Max. prevádzková teplota / pretlak vo výmenníku	[°C]/[bar]		110/10	
Výkon výmenníka pri prietoku 720 l 80 °C ohrevnej vody *	[kW]		24	
Čas ohrevu výmenníkom z 10 °C na 60 °C *	[min]	14	17	21
Trieda energetickej účinnosti		B		C
Statická strata	[W]	47	57	67
				72

Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	R
OKC 100/1 m ²	902	612	70	524	622	478	550	270	263	703	172	450
OKC 125/1 m ²	1067	612	70	524	789	645	550	268	263	703	172	450
OKC 160/1 m ²	1255	612	70	524	991	815	830	254	263	703	172	450
OKC 200/1 m ²	1300	672	70	584	804	600	902	490	252	692	172	450

HRDLO č. 1 ¾" vonkajšie

HRDLO č. 2 1" vonkajšie

HRDLO č. 3 ¾" vnútorné

OKC 100-125/1 m²OKC 160-200/1 m²OKC 100-125/1 m²OKC 160-200/1 m²



NOVINKA

- Vyrábajú sa ako závesné
- Majú možnosť využitia prebytku elektrickej energie z fotovoltaickej elektrárne
- S výmenníkom 1m² je zásobník vhodný ku kondenzačným kotlom a kotlom na pevné palivá.
- S ohrevnými režimami 2/4 kW alebo 2/2 kW



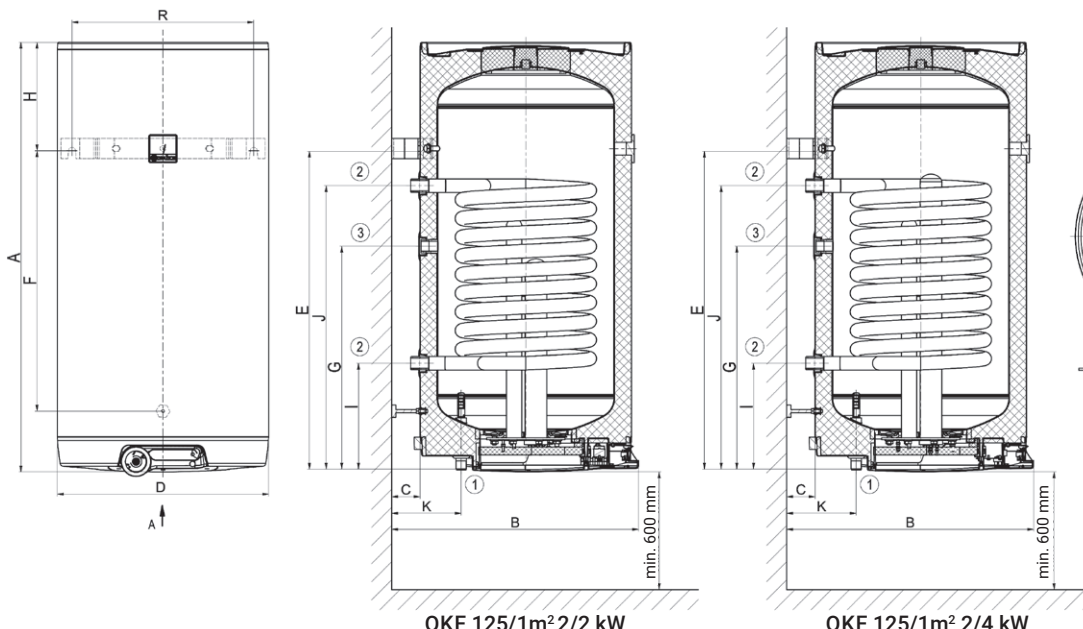
Typ zásobníka		OKF 125/1 m ² 2/2 kW	OKF 160/1 m ² 2/2 kW	OKF 200/1 m ² 2/2 kW	OKF 125/1 m ² 2/4 kW	OKF 160/1 m ² 2/4 kW	OKF 200/1 m ² 2/4 kW
Objednávacie číslo		1103209115	1106209115	1107209115	1103209102	1106209102	1107209106
Objem	[l]	120	147	195	120	147	195
Max. hmotnosť ohrievača bez vody	[kg]	64	71	85	64	71	85
Izolácia	[mm]			42			
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]				0,022		
Príkon ohrevného telesa	[W]			2200 + 2000			2000 + 4000
Čas ohrevu z 10 °C na 60 °C *	[h]	3,2 / 1,7	3,9 / 2	5,2 / 2,7	3,5 / 1,1	4,3 / 1,3	5,7 / 1,7
Elektrické pripojenie				2x 1/N/PE ~ 230V/50Hz			1/N/PE ~ 230V/50Hz 3/N/PE ~ 3x 230V/50Hz
Odporučaný istič	[A]			2 x 16			1 x 16, 3 x 16
Elektrické krytie					IP44		
Max. prevádzková teplota/pretlak v nádobe	[°C]/[bar]				80/6		
Teplozmenná plocha výmenníka *	[m ²]				1,08		
Objem výmenníka *	[l]				7,1		
Max. prevádzková teplota / pretlak vo výmenníku	[°C]/[bar]				110/10		
Výkon výmenníka pri prietoku 720 l 80 °C ohrevnej vody *	[kW]				24		
Čas ohrevu výmenníkom z 10 °C na 60 °C *	[min]	17	21	28	17	21	28
Trieda energetickej účinnosti				C			
Statická strata	[W]	57	67	72	57	67	72

Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	R
OKF 125/1 m ²	1067	612	70	524	789	645	550	268	263	703	172	450

HRDLO č. 1 ¾" vonkajšie

HRDLO č. 2 1" vonkajšie

HRDLO č. 3 ¾" vnútorné

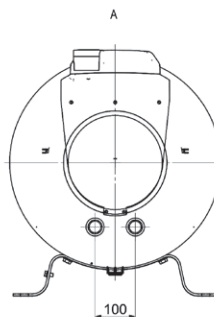
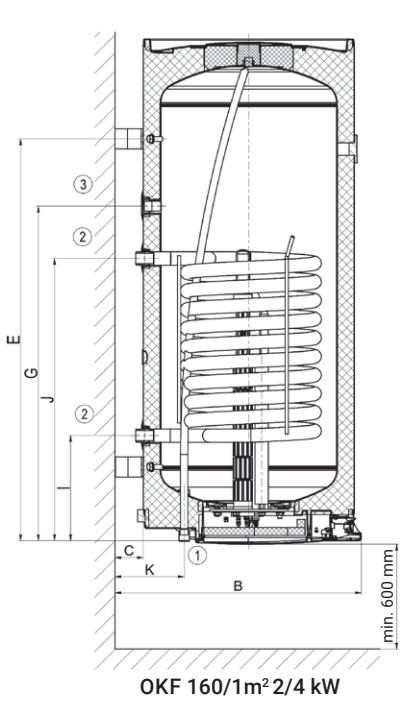
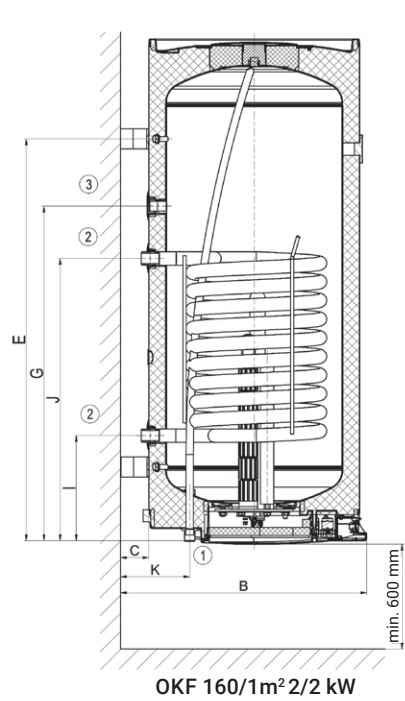
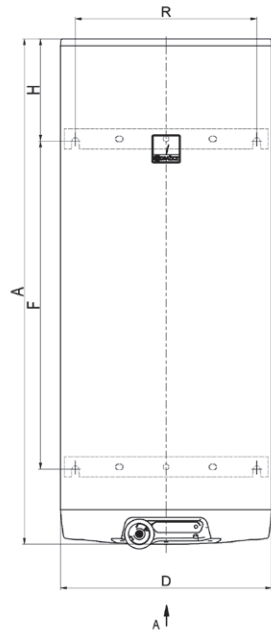


Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	R
OKF 160/1 m ²	1255	612	70	524	991	815	830	254	263	703	172	450

HRDLO č. 1 ¾" vonkajšie

HRDLO č. 2 1" vonkajšie

HRDLO č. 3 ¾" vnútorné

OKF 160/1m² 2/2 kWOKF 160/1m² 2/4 kW

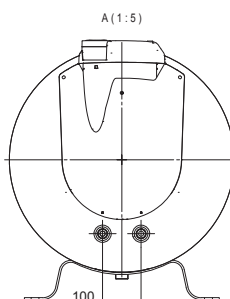
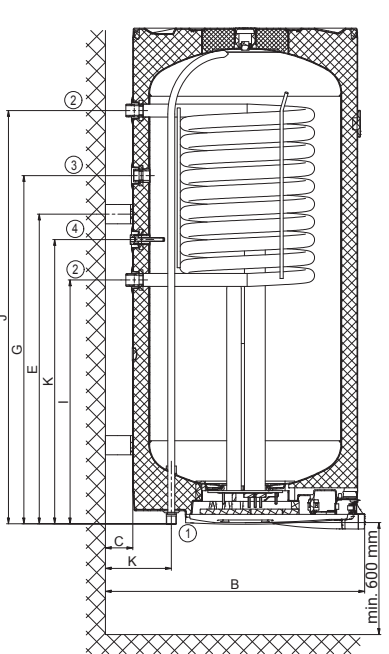
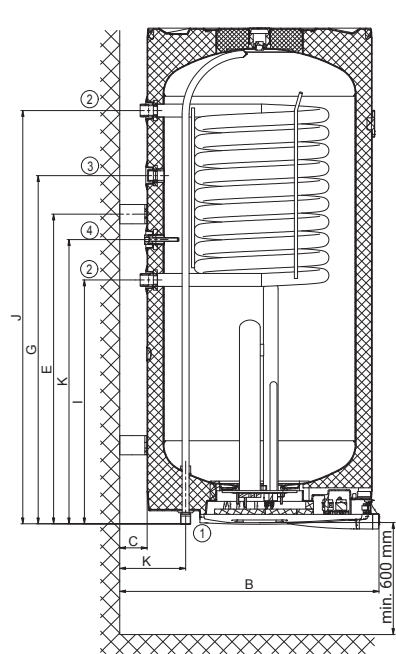
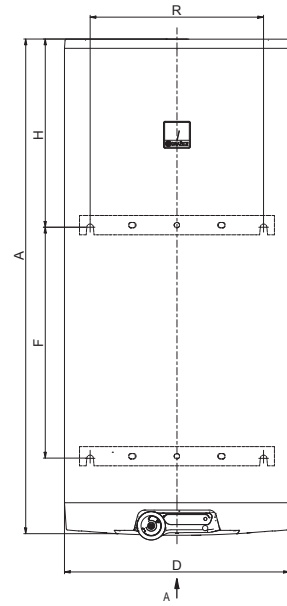
Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	R
OKF 200/1 m ²	1300	672	70	584	804	600	904	490	633	1073	172	450

HRDLO č. 1 ¾" vonkajšie

HRDLO č. 2 1" vonkajšie

HRDLO č. 3 ¾" vnútorné

HRDLO č. 4 ½" vnútorné

OKF 200/1m² 2/2 kWOKF 200/1m² 2/4 kW



NOVINKA

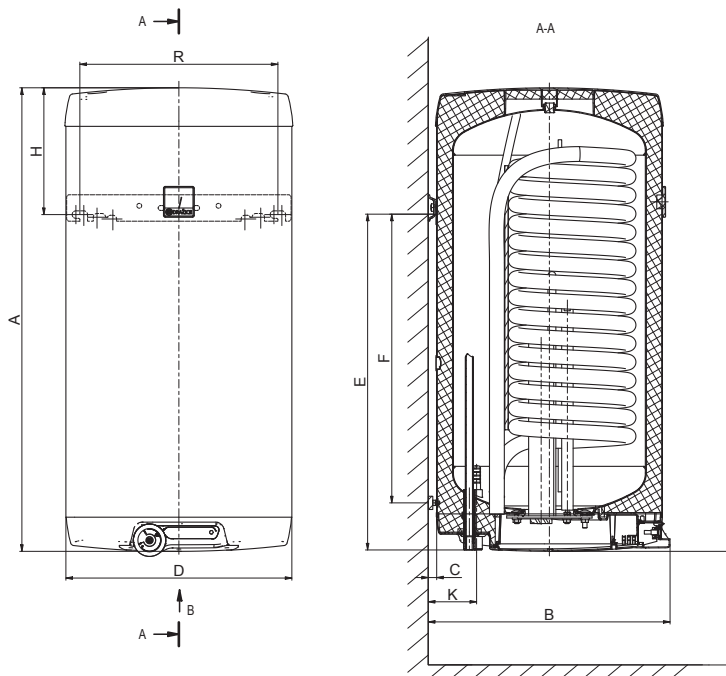


OKHE 125-160 NTR/DV

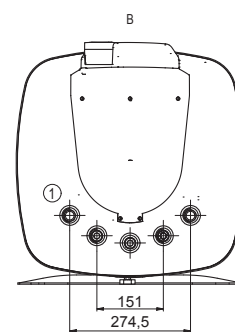
- V modeloch 125 a 160
- Vyrábajú sa ako závesné s elektrickým telesom 2,2 kW
- Vo vyhotovení s výmenníkom 1,4 m² je zásobník vhodný ku kotlom na rôzne palivá, ku kondenzačným kotlom a niektorým tepelným čerpadlám
- 1 záves a opora v prípade modelu 125; 2 závesy pre 160
- Vybavený hrndlom na cirkuláciu
- Vstup a výstup všetkých médií spodným vekom kvôli ľahšiemu pripojeniu

Typ zásobníka	OKHE 125 NTR/DV	OKHE 160 NTR/DV
Objednávacie číslo	140370616	140670616
Objem	[l]	113
Max. hmotnosť ohrievača bez vody	[kg]	69
Izolácia	[mm]	až 80
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	0,022
Príkon ohrevného telesa	[W]	2200
Čas ohrevu z 10 °C na 60 °C *	[h]	3,2
Elektrické pripojenie		1/N/PE ~ 230V/50Hz
Odporučaný istič	[A]	16
Elektrické krytie		IP44
Max. prevádzková teplota/pretlak v nádobe	[°C]/[bar]	80/6
Teplozmenná plocha výmenníka (hor./dol.) *	[m ²]	- / 1,45
Objem výmenníka (hor./dol.) *	[l]	- / 9,5
Max. prevádzková teplota/pretlak v nádobe	[°C]/[bar]	110/10
Tlaková strata vo výmenníku pri prietoku 720 l/h (hor./dol.)	mbar	- / 46
Výkon výmenníka pri prietoku 720 l 80 °C ohrevnej vody (hor./dol.) *	[kW]	- / 32
Čas ohrevu výmenníkom z 10 °C na 60 °C (hor./dol.) *	[min]	- / 13
Trieda energetickej účinnosti		B C
Statická strata	[W]	49 55

Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	H	K	R
OKHE 125 NTR/DV	1050	550	19	520	757	638	283	117	450
OKHE 160 NTR/DV	1235	550	19	520	1000	880	225	117	450



HRDLO č. 1 ¾" vonkajšie





NOVINKA

- V modeloch 125 a 160
- Vyrábajú sa ako závesné
- Vo vyhotovení s výmenníkom 1,4 m² je zásobník vhodný ku kotlom na rôzne palivá, ku kondenzačným kotlom a niektorým tepelným čerpadlám
- 1 záves a opora v prípade modelu 125; 2 závesy pre 160
- Vybavený hrndlom na cirkuláciu
- Vstup a výstup všetkých médií spodným vekom kvôli ľahšiemu pripojeniu
- Neobsahuje reguláciu na riadenie ohrevu výmenníkom

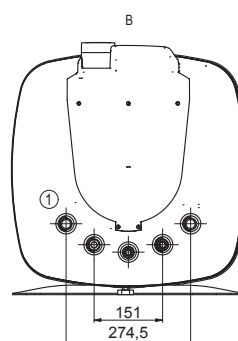
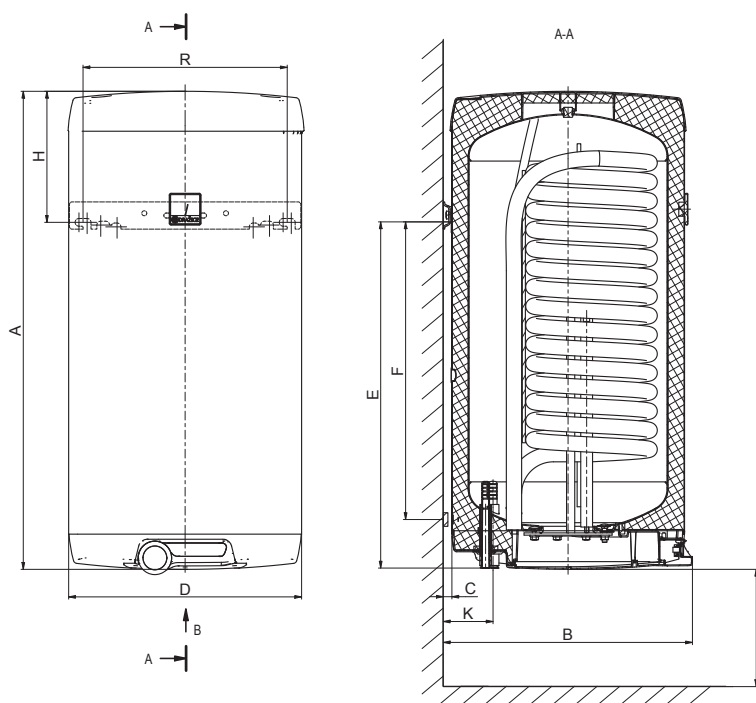


OKH 125-160 NTR/DV

Typ zásobníka	OKH 125 NTR/DV	OKH 160 NTR/DV
Objednávacie číslo	140370602	140670602
Objem	[l]	115
Max. hmotnosť ohrievača bez vody	[kg]	67
Izolácia	[mm]	až 80
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	0,022
Max. prevádzková teplota / pretlak vo výmenníkoch	[°C]/[bar]	110/10
Tlaková strata vo výmenníku pri prietoku 720 l/h (hor./dol.)	mbar	- / 46
Výkon výmenníka pri prietoku 720 l 80 °C ohrevnej vody (hor./dol.) *	[kW]	- / 32
Čas ohrevu výmenníkom z 10 °C na 60 °C (hor./dol.) *	[min]	- / 13
Trieda energetickej účinnosti		B
Statická strata	[W]	49
		55

Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	H	K	R
OKH 125 NTR/DV	1050	550	19	520	757	638	283	117	450
OKH 160 NTR/DV	1235	550	19	520	1000	880	225	117	450

HRDLO č. 1 ¾" vonkajšie





- Vstup a výstup všetkých médií horným vekom
- Zásobníky vhodné na inštaláciu pod závesné kotly
- S jednofázovým ohrevným telesom 2,2 kW
- Zásobníky majú priložený vypúšťací ventil

ENERGETICKÁ TRIEDA
A

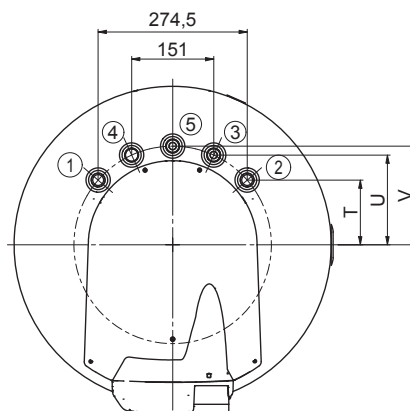
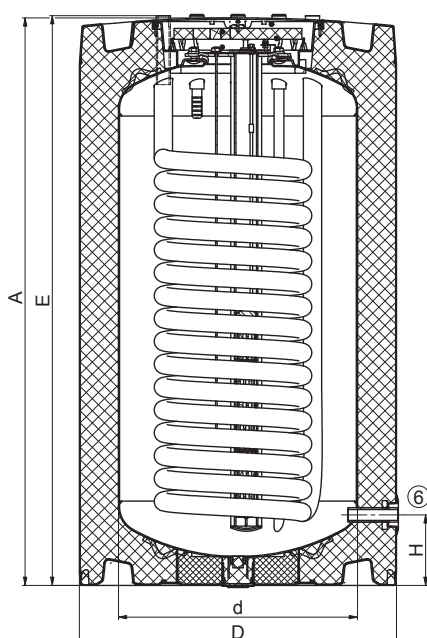


OKCE 100.1-125.1 NTR/HV/2,2 kW

Typ zásobníka	OKCE 100.1 NTR/HV/ 2,2 kW	OKCE 125.1 NTR/HV/ 2,2 kW
Objednávacie číslo	1108707117	1103707117
Objem	[l]	83
Max. hmotnosť ohrievača bez vody	[kg]	61
Izolácia	[mm]	72
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	0,022
Príkon ohrevného telesa	[W]	2200
Čas ohrevu z 10 °C na 60 °C *	[h]	2,3
Elektrické pripojenie		1/N/PE ~ 230V/50Hz
Odporučaný istič	[A]	16
Elektrické krytie		IP42
Max. prevádzková teplota/pretlak v nádobe	[°C]/[bar]	80/6
Teplozmenná plocha výmenníka *	[m ²]	1,08
Objem výmenníka*	[l]	7,1
Max. prevádzková teplota / pretlak vo výmenníku	[°C]/[bar]	110/10
Výkon výmenníka pri prietoku 720 l 80 °C ohrevnej vody *	[kW]	24
Čas ohrevu výmenníkom z 10 °C na 60 °C *	[min]	13
Trieda energetickej účinnosti		A
Statická strata	[W]	29
		33

Rozmery [mm]	A	d	D	E	H	T	U	V
OKCE 100.1 NTR/HV/2,2 kW	880	440	584	885	130	119	165	182
OKCE 125.1 NTR/HV/2,2 kW	1045	440	584	1050	130	119	165	182

HRDLO č. 1 ¾" vonkajšie
HRDLO č. 2 ¾" vonkajšie
HRDLO č. 3 ¾" vonkajšie
HRDLO č. 4 ¾" vonkajšie
HRDLO č. 5 ¾" vonkajšie
HRDLO č. 6 ½" vnútorné





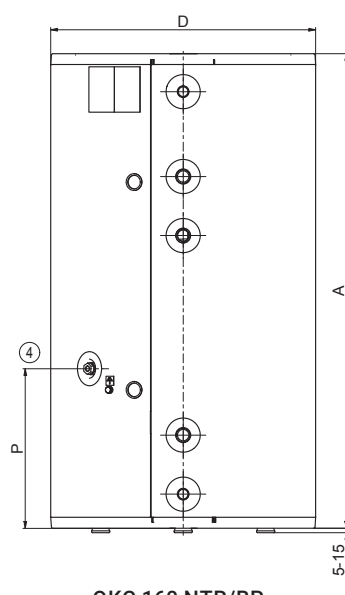
- Zásobník má bočnú prírubu, ktorá slúži ako revízny otvor
- Do bočnej prírubi možno nainštalovať ohrevné teleso uvedené v tabuľkách prieslušenství na konci katalogu
- Pre modely 200–500 možno nainštalovať ohrevnú jednotku TJ ¾"
- Pri modeloch 160 a 200 je novo príruba 150 mm



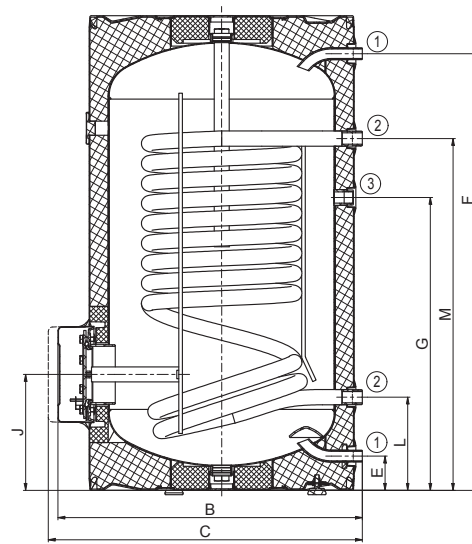
Typ zásobníka		OKC 160 NTR/BP	OKC 200 NTR(R)/BP	OKC 300 NTR(R)/BP
Objednávacie číslo		1106701201	1107701201 (1107901201)	121070101 (121090101)
Objem	[l]	148	208 (200)	296 (285)
Max. hmotnosť ohreváča bez vody	[kg]	76	92 (103)	108 (126)
Izolácia	[mm]	42	60	
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m⁻¹·K⁻¹]	0,022	0,021	
Max. prevádzková teplota/pretlak v nádobe	[°C]/[bar]	80/6	80/10	
Teplozmenná plocha výmenníka *	[m²]	-/1,19	-/1,19 (1/0,96)	-/1,5 (1/1,5)
Objem výmenníka * (hor./dol.)	[l]	-/8	-/8(7/6,5)	-/10,5 (7/10,5)
Max. prevádzková teplota / pretlak vo výmenníku	[°C]/[bar]	110/10		
Výkon výmenníka pri prietoku 720 l 80 °C ohrevnej vody *	[kW]	-/27	-/27 (24/22)	-/35 (24/35)
Čas ohrevu výmenníkom z 10 °C na 60 °C *	[min]	-/19	-/27 (14/16)	-/30 (16/24)
Trieda energetickej účinnosti		C		
Statická strata	[W]	75	82	83

Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J	L	M	P
OKC 160 NTR/BP	1045	660	710	584	75	962	645	-	255	205	775	350

HRDLO č. 1 ¾" vonkajšie
HRDLO č. 2 1" vonkajšie
HRDLO č. 3 ¾" vnútorné
HRDLO č. 4 ½" vnútorné



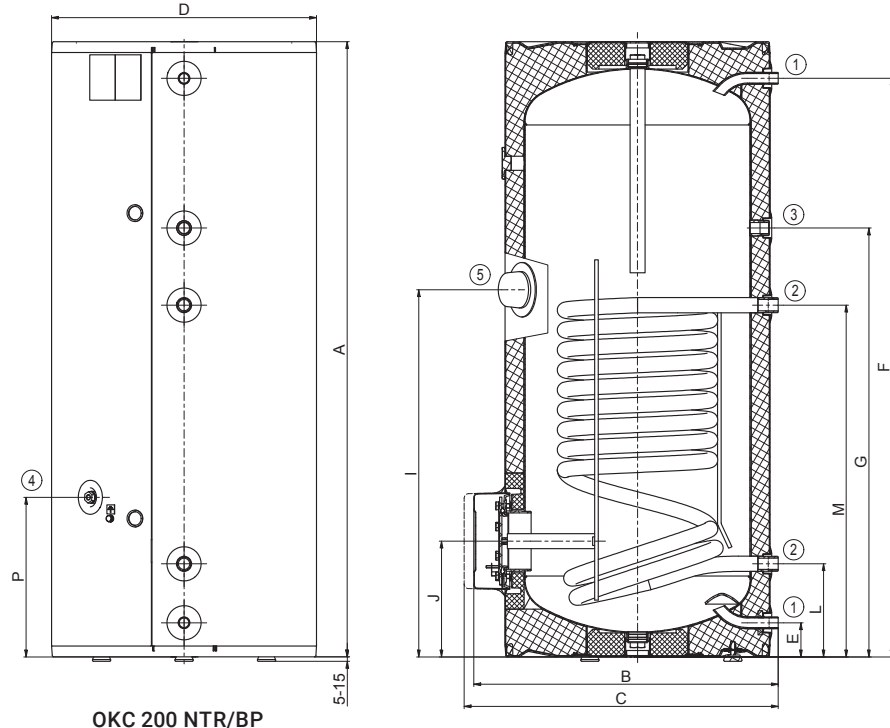
OKC 160 NTR/BP



Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J	L	M	P
OKC 200 NTR/BP	1355	660	710	584	75	1275	945	810	255	205	775	350

HRDLO č. 1 $\frac{3}{4}$ " vonkajšie

HRDLO č. 2 1" vonkajšie

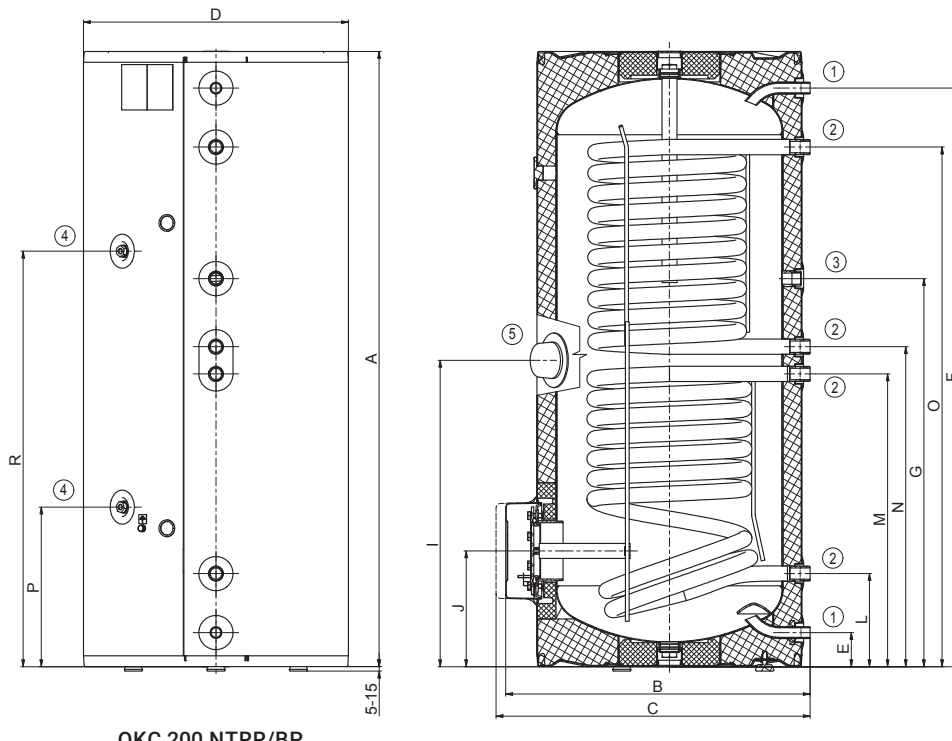
HRDLO č. 3 $\frac{3}{4}$ " vnútornéHRDLO č. 4 $\frac{1}{2}$ " vnútornéHRDLO č. 5 $\frac{5}{8}$ " vnútorné

OKC 200 NTR/BP

Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J	L	M	N	O	P	R
OKC 200 NTRR/BP	1355	660	710	584	75	1275	855	675	255	205	645	705	1145	350	915

HRDLO č. 1 $\frac{3}{4}$ " vonkajšie

HRDLO č. 2 1" vonkajšie

HRDLO č. 3 $\frac{3}{4}$ " vnútornéHRDLO č. 4 $\frac{1}{2}$ " vnútornéHRDLO č. 5 $\frac{5}{8}$ " vnútorné

OKC 200 NTRR/BP



OKC 300 NTR/BP



OKC 300 NTRR/BP

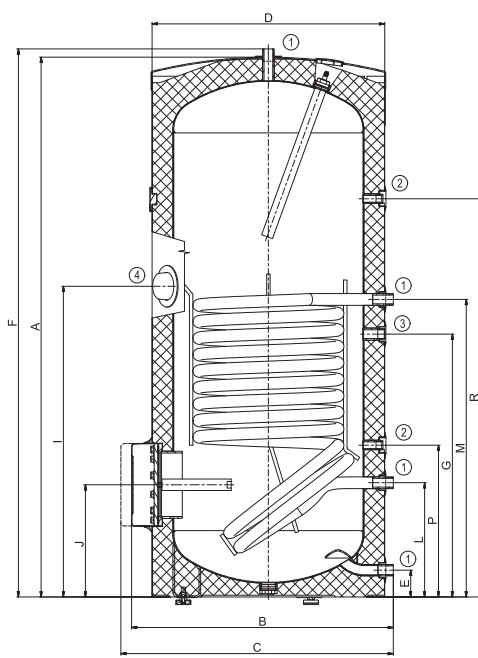
Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J	L	M	N	O	P	R
OKC 300 NTR/BP	1558	750	810	670	77	1579	760	895	325	330	858	–	–	438	1148
OKC 300 NTRR/BP	1558	750	810	670	77	1579	760	895	325	330	858	939	1291	438	1148

HRDLO č. 1 1" vonkajšie

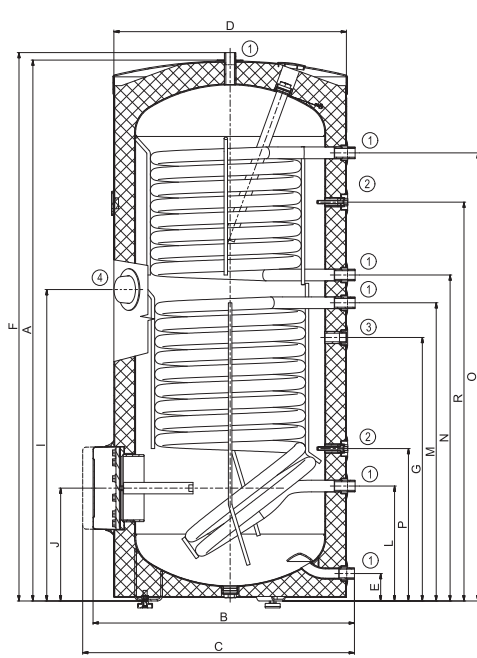
HRDLO č. 2 ½" vnútorné

HRDLO č. 3 ¾" vnútorné

HRDLO č. 4 ½" vnútorné



OKC 300 NTR/BP



OKC 300 NTRR/BP



OKC 500 NTR/BP



OKC 500 NTTR/BP

Typ zásobníka		OKC 500 NTR(R)/BP	OKC 750 NTR(R)/BP	OKC 1000 NTR(R)/BP
Objednávacie číslo		121370101 (121390101)	105513053 (105513054)	105513055 (105513056)
Objem	[l]	447 (433)	725 (710)	945 (930)
Max. hmotnosť ohrievača bez vody	[kg]	149 (158)	208 (197)	260 (248)
Izolácia	[mm]	50	80	
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	0,021	0,032	
Max. prevádzková teplota/pretlak v nádobe	[°C]/[bar]	80/10	95/10	
Teplozmenná plocha výmenníka * (hor./dol.)	[m ²]	-/2 (1,4/2)	3,7 (1,17/1,93)	4,5 (1,12/2,45)
Objem výmenníka * (hor./dol.)	[l]	-/14 (9/14)	32,5 (8,2/13,5)	39 (7,9/17,1)
Max. prevádzková teplota / pretlak vo výmenníku	[°C]/[bar]	110/10		110/10
Výkon výmenníka pri prietoku 720 l 80 °C ohrevnej vody *	[kW]	-/58 (37/58)	-	-
Čas ohrevu výmenníkom z 10 °C na 60 °C *	[min]	-/26 (26/27)	24 (28/37)	26 (37/43)
Trieda energetickej účinnosti		C		
Statická strata	[W]	110 (111)	127 (129)	140 (142)

Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J	L	M	N	O	P	R
OKC 500 NTR/BP	1924	800	860	700	55	1790	1264	1040	288	220	965	-	-	380	1409
OKC 500 NTTR/BP	1924	800	860	700	55	1790	1264	1040	288	220	965	1114	1604	380	1409

HRDLO č. 1 1" vonkajšie

HRDLO č. 2 ¾" vonkajšie

HRDLO č. 3 ½" vnútorné

HRDLO č. 4 ¾" vnútorné

HRDLO č. 5 ¾" vnútorné

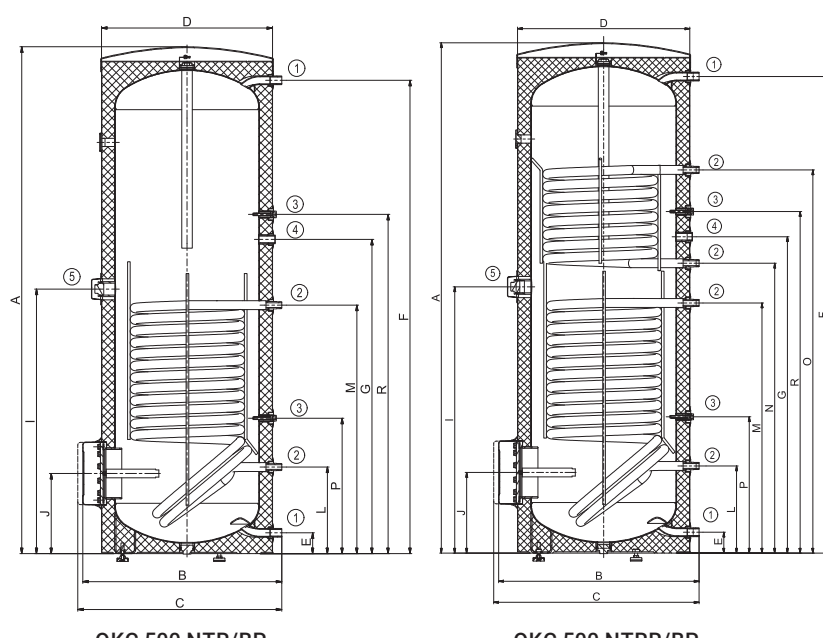
HRDLO č. 1 1" vonkajšie

HRDLO č. 2 ¾" vonkajšie

HRDLO č. 3 ½" vnútorné

HRDLO č. 4 ¾" vnútorné

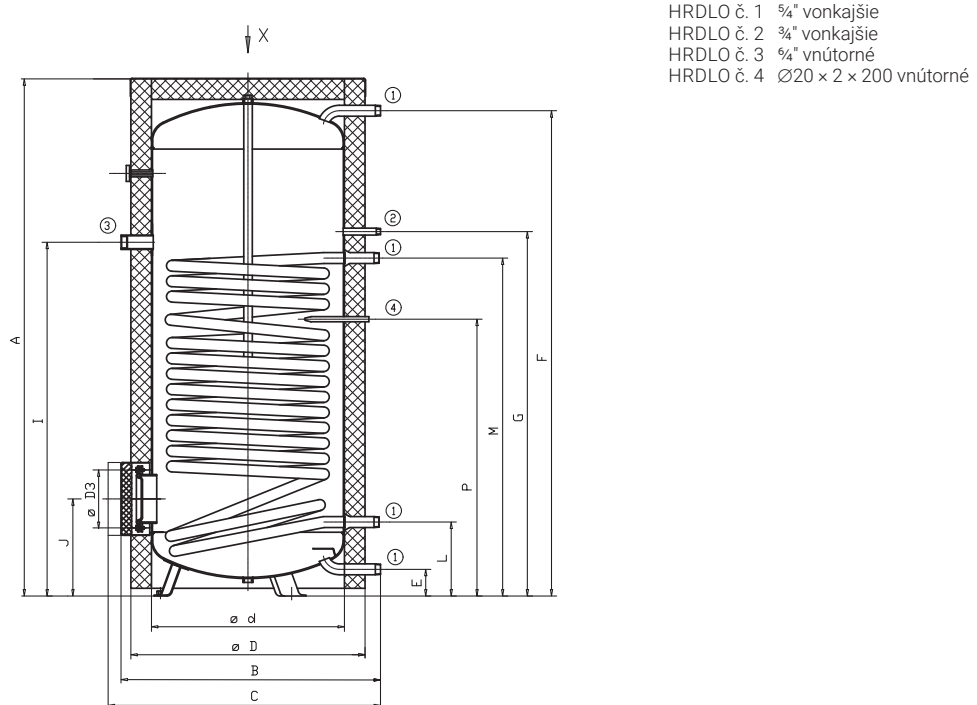
HRDLO č. 5 ¾" vnútorné



OKC 500 NTR/BP

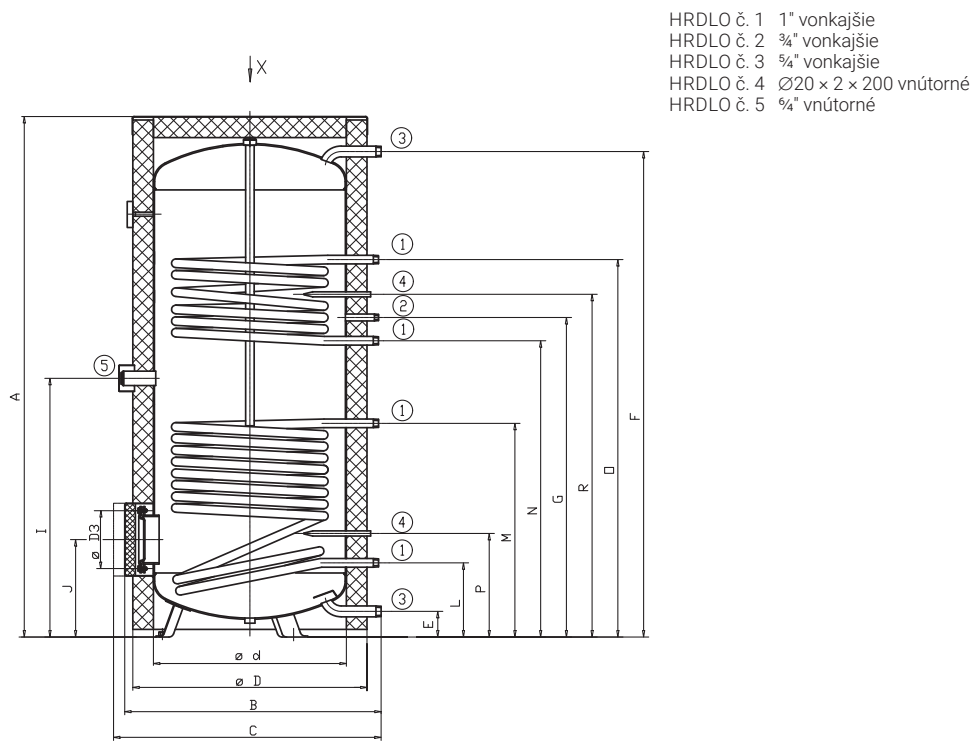
OKC 500 NTTR/BP

Rozmery [mm]	A	B	C	d	D	D3	E	F	G	I	J	L	M	P
OKC 750 NTR/BP	2030	1030	max. 1140	750	910	225	106	1890	1422	1380	383	293	1319	1081
OKC 1000 NTR/BP	2050	1130	max. 1240	850	1010	225	103	1900	1490	1375	386	296	1324	1088



OKC 750, 1000 NTR/BP

Rozmery [mm]	A	B	C	d	D	D3	E	F	G	I	J	L	M	N	O	P	R
OKC 750 NTRR/BP	2030	1030	max. 1140	750	910	225	106	1890	1246	1009	383	293	835	1156	1471	407	1336
OKC 1000 NTRR/BP	2050	1130	max. 1240	850	1010	225	103	1900	1243	1024	386	296	884	1153	1423	411	1333



OKC 750, 1000 NTRR/BP



NOVINKA

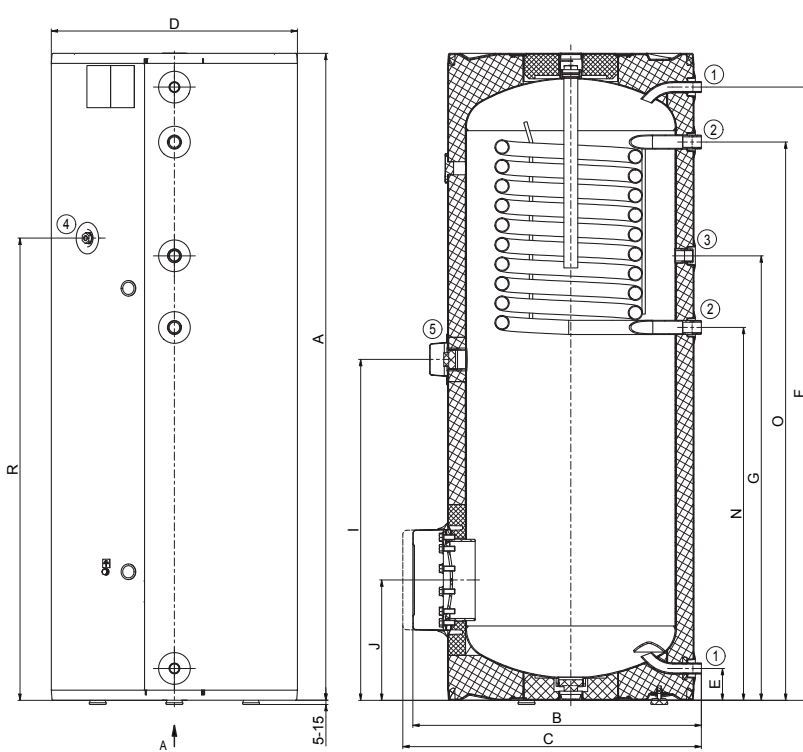
- Výmenník ohrieva vodu iba v hornej časti zásobníka, spodná časť ukladá energiu z FV panelov
- Horný výmenník umožňuje dohrev vody pomocou súčasného zdroja tepla (plynový kotol, kotol na tuhé palivá alebo biomasu)
- Možnosť nainštalovať vykurovacie teleso TJ ¾"
- Možnosť inštalovať vykurovacie teleso TPK do spodnej príruby



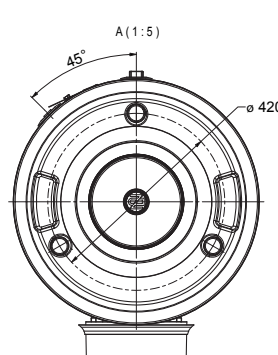
OKF 300 NTR/S

Typ zásobníka		OKF 200 NTR/S	OKF 250 NTR/S	OKF 300 NTR/S
Objednávacie číslo		1107701102	1109701102	121070102
Objem	[l]	208	242	296
Max. hmotnosť ohrievača bez vody	[kg]	92	94	108
Izolácia	[mm]	42	60	
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m⁻¹·K⁻¹]	0,022	0,021	
Max. prevádzková teplota/prevtlak v nádobe	[°C]/[bar]	80 / 6		80 / 10
Teplozmenná plocha výmenníka * (hor./dol.)	[m²]		1 / -	
Objem výmenníka * (hor./dol.)	[l]		7 / -	
Max. prevádzková teplota / prevtlak vo výmenníku	[°C]/[bar]		110 / 10	
Výkon výmenníka pri prietoku 720 l 80 °C ohrevnej vody *	[kW]		24 / -	
Trieda energetickej účinnosti			C	
Statická strata	[W]	82	87	83

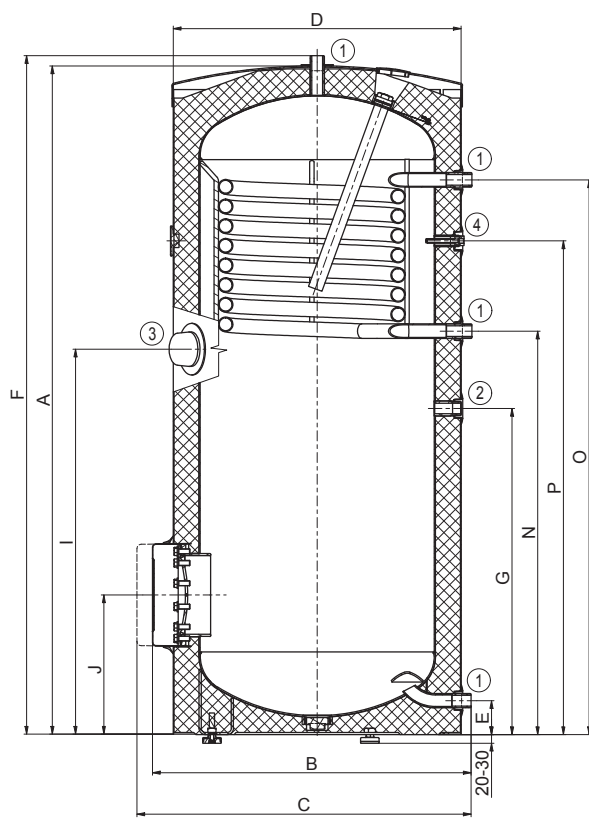
Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J	N	O	R
OKF 200 NTR/S	1355	685	710	584	75	1275	855	655	285	705	1145	915
OKF 250 NTR/S	1535	685	710	584	75	1455	1055	810	285	885	1325	1097



HRDLO č. 1 ¾" vonkajšie
 HRDLO č. 2 1" vonkajšie
 HRDLO č. 3 ¾" vnútorné
 HRDLO č. 4 ½" vnútorné
 HRDLO č. 5 ¾" vnútorné



Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J	N	O	P
OKF 300 NTR/S	1558	750	810	670	79	1579	760	895	325	939	1290	1149



HRDLO č. 1 1" vonkajšie
 HRDLO č. 2 $\frac{3}{4}$ " vnútorné
 HRDLO č. 3 $\frac{3}{4}$ " vnútorné
 HRDLO č. 4 $\frac{1}{2}$ " vnútorné



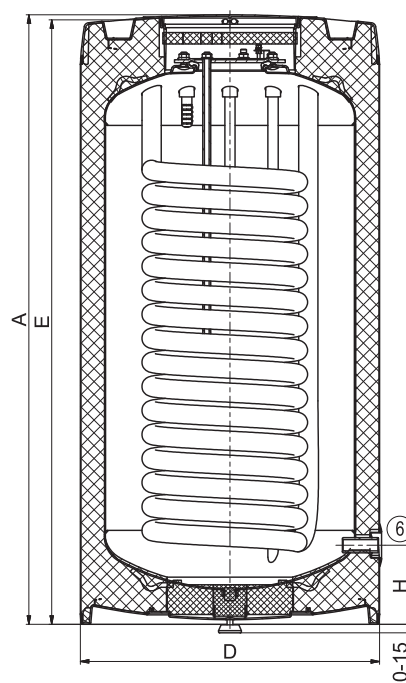
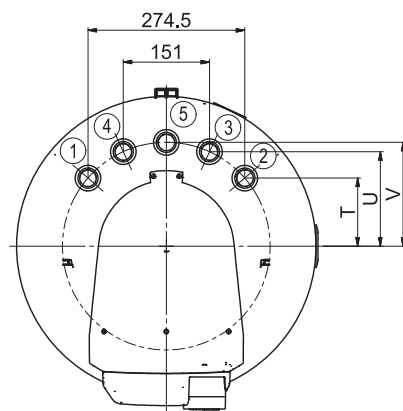
- Vstup a výstup všetkých médií horným vekom
- Zásobníky vhodné na inštaláciu pod závesné kotly
- Zásobníky majú priložený vypúšťací ventil
- Neobsahuje reguláciu na riadenie ohrevu výmenníkom



OKC 160 NTR/HV

Typ zásobníka		OKC 100 NTR/HV	OKC 125 NTR/HV	OKC 160 NTR/HV
Objednávacie číslo		1108706101	1103706101	1106706101
Objem	[l]	87	113	144
Max. hmotnosť ohrievača bez vody	[kg]	53	64	77
Izolácia	[mm]	42	42	42
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,022	
Elektrické krytie			IP42	
Max. prevádzková teplota/pretlak v nádobe	[°C]/[bar]		80/6	
Teplozmenná plocha výmenníka *	[m ²]	1,08	1,45	
Objem výmenníka *	[l]	7,1	9,5	
Max. prevádzková teplota / pretlak vo výmenníku	[°C]/[bar]		110/10	
Výkon výmenníka pri prietoku 720 l 80 °C ohrevnej vody *	[kW]	24	32	
Čas ohrevu výmenníkom z 10 °C na 60 °C *	[min]	13	12	16
Trieda energetickej účinnosti		B	C	C
Statická strata	[W]	42	65	65

Rozmery [mm]	A	d	D	E	H	T	U	V
OKC 100 NTR/HV	902	–	524	892	145	119	165	182
OKC 125 NTR/HV	1067	–	524	1057	145	119	165	182
OKC 160 NTR/HV	1090	–	584	1080	143	119	165	182



HRDLO č. 1 $\frac{3}{4}$ " vonkajšie
 HRDLO č. 2 $\frac{3}{4}$ " vonkajšie
 HRDLO č. 3 $\frac{3}{4}$ " vonkajšie
 HRDLO č. 4 $\frac{3}{4}$ " vonkajšie
 HRDLO č. 5 $\frac{3}{4}$ " vonkajšie
 HRDLO č. 6 $\frac{1}{2}$ " vnútorné

OKC 100, 125, 160 NTR/HV



- Vstup a výstup všetkých médií horným vekom
- Zásobníky vhodné na inštaláciu pod závesné kotly
- Zásobníky majú priložený vypúšťací ventil
- Neobsahuje reguláciu na riadenie ohrevu výmenníkom

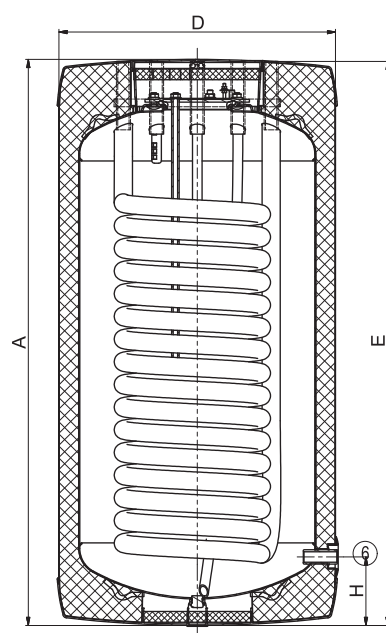
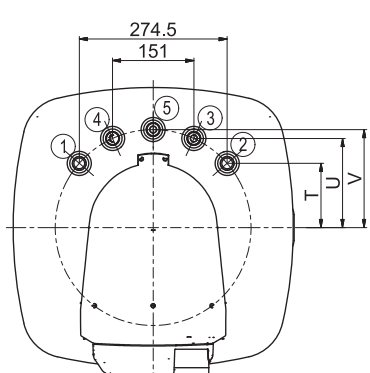


OKH 125 NTR/HV

Typ zásobníka	OKH 100 NTR/HV	OKH 125 NTR/HV
Objednávacie číslo	140870601	140370601
Objem	[l]	87
Max. hmotnosť ohrievača bez vody	[kg]	55
Izolácia	[mm]	až 80
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	0,022
Elektrické krytie		IP42
Max. prevádzková teplota/pretlak v nádobe	[°C]/[bar]	80/6
Teplozmenná plocha výmenníka *	[m ²]	1,08
Objem výmenníka *	[l]	7,1
Max. prevádzková teplota / pretlak vo výmenníku	[°C]/[bar]	110/10
Výkon výmenníka pri prietoku 720 l 80 °C ohrevnej vody *	[kW]	24
Čas ohrevu výmenníkom z 10 °C na 60 °C *	[min]	13
Trieda energetickej účinnosti		B
Statická strata	[W]	44
		49

Rozmery [mm]	A	D	E	H	T	U	V
OKH 100 NTR/HV	897	520	888	127	119	165	182
OKH 125 NTR/HV	1058	520	1049	127	119	165	182

HRDLO č. 1 ¾" vonkajšie
 HRDLO č. 2 ¾" vonkajšie
 HRDLO č. 3 ¾" vonkajšie
 HRDLO č. 4 ¾" vonkajšie
 HRDLO č. 5 ¾" vonkajšie
 HRDLO č. 6 ½" vnútorné



OKH 100, 125 NTR/HV



- Pracovný tlak v nádobe a vo výmenníku 1 MPa
- S jedným veľkým výmenníkom na pripojenie zdroja ohrevu (tepelné čerpadlo, nízkoteplotný zdroj)
- Možnosť inštalovať ohrevnú jednotku TJ 6 1/4"
- Do nádrže je možné nainštalovať vykurovacie teleso uvedené v tabuľkách príslušenstva na konci katalógu.
- Pri modeloch 750–1000 snímateľná izolácia
- Pri modeloch 200 a 250 je novo príruba 150 mm



Typ zásobníka		OKC 200 NTR/HP	OKC 250 NTR/HP	OKC 300 NTR/HP	OKC 500 NTR/HP	OKC 750 NTR/HP	OKC 1000 NTR/HP
Objednávacie číslo		1107914201	1109914201	121091401	121391401	105513051	105513052
Objem	[l]	208	234	286	469	710	930
Max. hmotnosť ohrievača bez vody	[kg]	102	119	133	223	259	324
Izolácia	[mm]	42	60	50	80		
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	0,022		0,021		0,032	
Max. prevádzková teplota/prevtlak v nádobe	[°C]/[bar]			80/10			
Teplozmenná plocha výmenníka *	[m ²]	2	2,4	2,9	6,4	7	9
Objem výmenníka *	[l]	13,3	15,6	18,9	39	47	63
Čas ohrevu výmenníkom z 10 °C na 50 °C *	[min]	34	32	24		16	
Max. prevádzková teplota / pretlak vo výmenníku	[°C]/[bar]			110/10			
Trieda energetickej účinnosti				C			
Statická strata	[W]	82	87	72	105	130	142

Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J	L	M	P	R	S
OKC 200 NTR/HP	1355	660	710	584	75	1275	855	805	255	205	1145	350	915	645
OKC 250 NTR/HP	1535	660	710	584	75	1455	1055	925	255	205	1325	350	1095	885

HRDLO č. 1 3/4" vonkajšie

HRDLO č. 2 1" vonkajšie

HRDLO č. 3 3/4" vnútorné

HRDLO č. 4 1/2" vnútorné

HRDLO č. 5 6/4" vnútorné

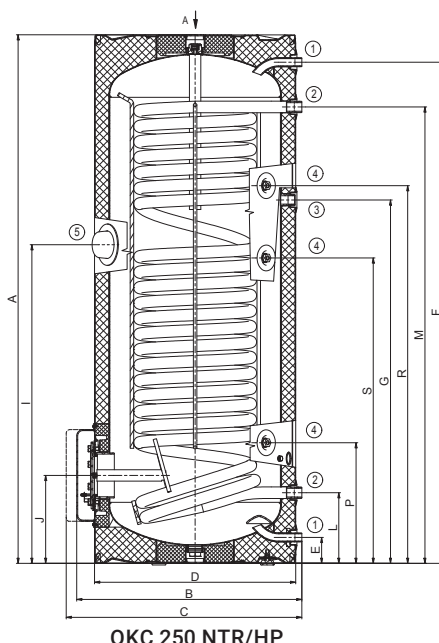
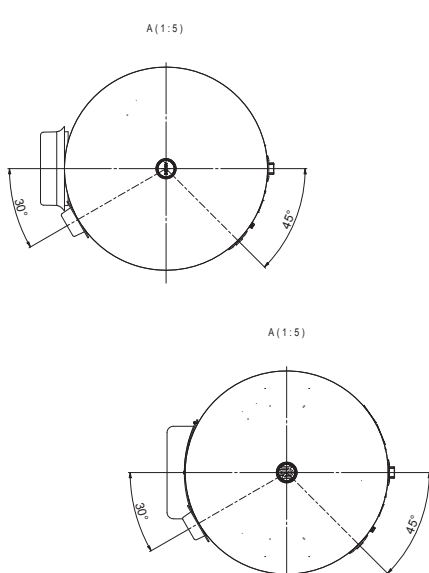
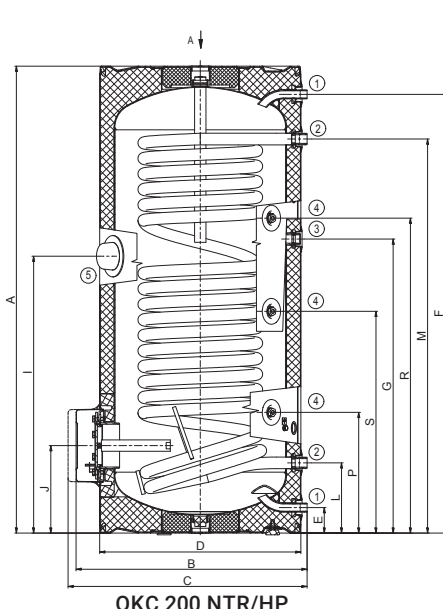
HRDLO č. 1 3/4" vonkajšie

HRDLO č. 2 1" vonkajšie

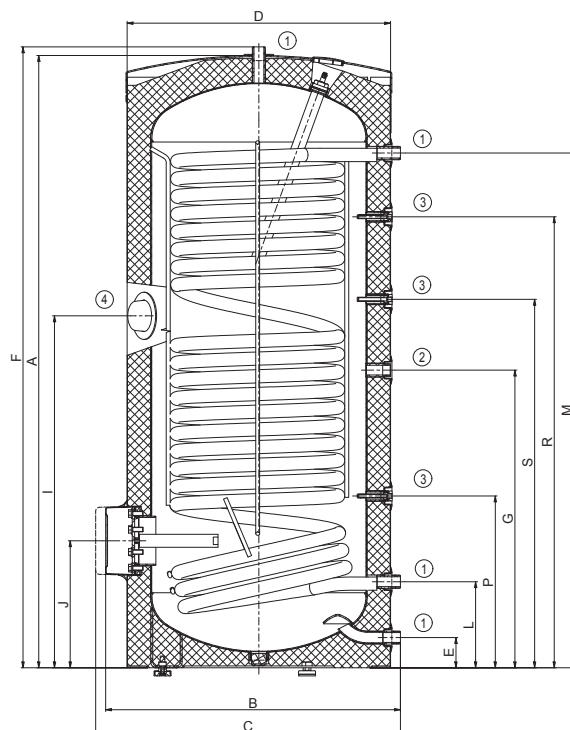
HRDLO č. 3 3/4" vnútorné

HRDLO č. 4 1/2" vnútorné

HRDLO č. 5 6/4" vnútorné

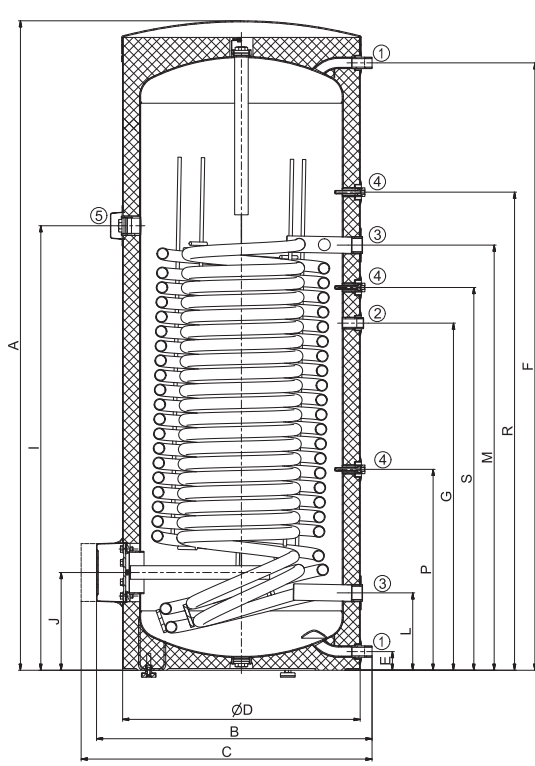


Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J	L	M	P	R	S
OKC 300 NTR/HP	1558	750	775	670	77	1579	760	895	325	219	1309	438	1148	937



HRDLO č. 1 1" vonkajšie
HRDLO č. 2 ¾" vnútorné
HRDLO č. 3 ½" vnútorné
HRDLO č. 4 ¾" vnútorné

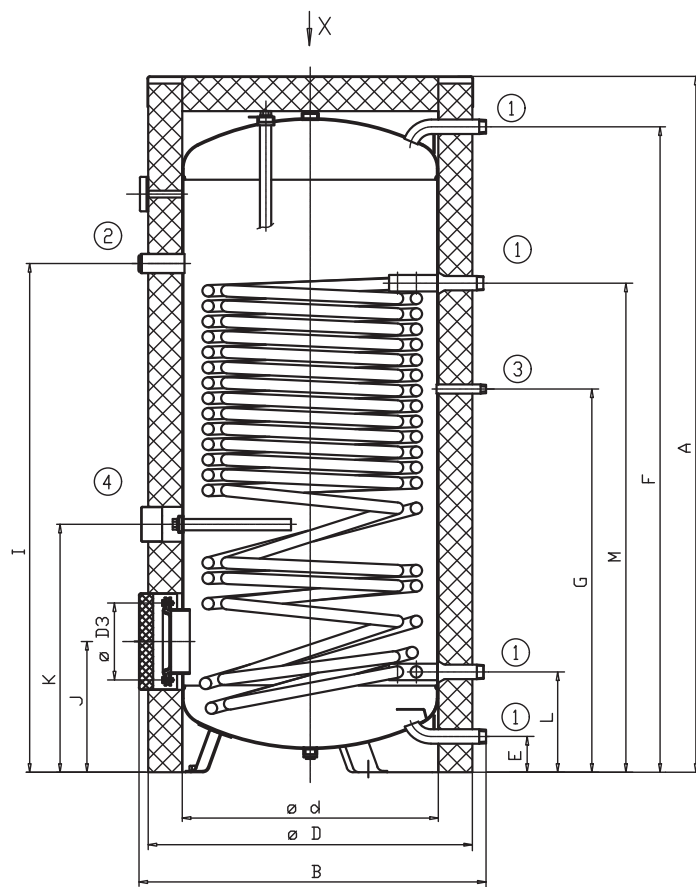
Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J	L	M	P	R	S
OKC 500 NTR/HP	1914	812	857	700	55	1790	1023	1310	288	228	1253	592	1409	1128



HRDLO č. 1 1" vonkajšie
HRDLO č. 2 ¾" vnútorné
HRDLO č. 3 ¾" vnútorné
HRDLO č. 4 ½" vnútorné
HRDLO č. 5 ¾" vnútorné

Rozmery [mm]	A	B	d	D	D3	E	F	G	I	J	K	L	M
OKC 750 NTR/HP	2039	1017	750	910	225	105	1891	1123	1491	383	727	294	1433
OKC 1000 NTR/HP	2053	1117	850	1010	225	105	1905	1173	1547	391	780	301	1483

HRDLO č. 1 $\frac{5}{8}$ " vonkajšie
 HRDLO č. 2 $\frac{3}{4}$ " vnútorné
 HRDLO č. 3 $\frac{3}{4}$ " vonkajšie
 HRDLO č. 4 $\frac{5}{8}$ " vnútorné



OKC 750, 1000 NTR/HP



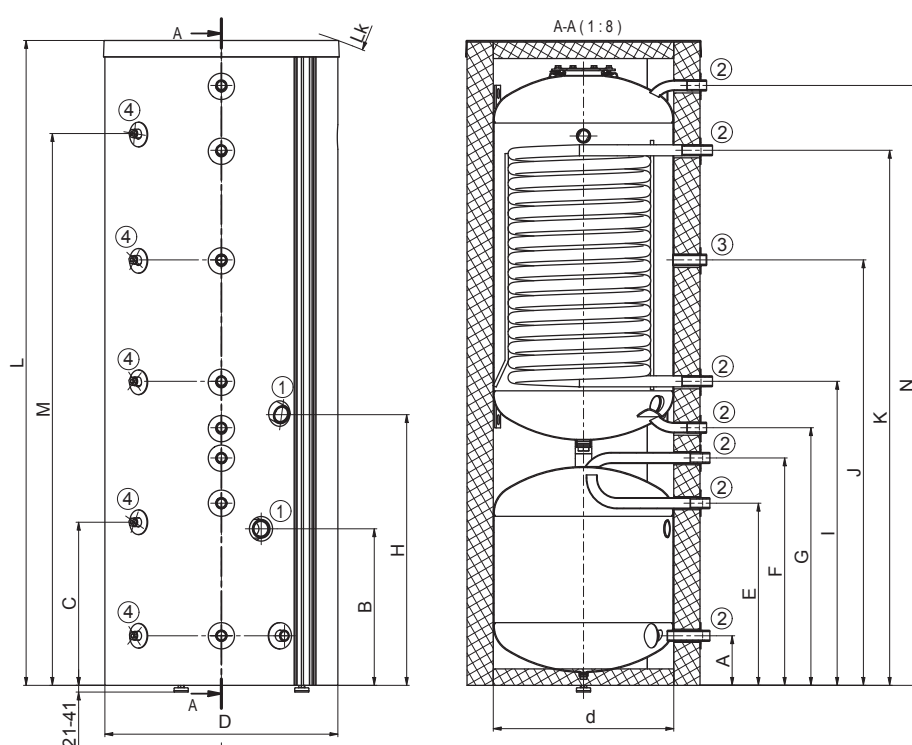
- Priestorovo úsporné riešenie
- V hornej časti zásobníka je smaltovaný ohrievač vody s výmenníkom.
- V dolnej časti zásobníka je vyrovnávacia akumulačná nádrž pre vykurovací okruh.
- Energetická trieda „B“
- Výmenník s teplozmennou plochou 3,2 m² pre tepelné čerpadlo alebo nízkoteplotný zdroj
- Do nádrže je možné nainštalovať vykurovacie teleso uvedené v tabuľkách príslušenstva na konci katalógu.
- Pri modeli 200 je snímateľná izolácia



OKC 200 NTR / HR 120

Typ zásobníka	OKC 200 NTR / HR 120	OKC 300 NTR / HR 100
Objednávacie číslo	150200201	150300101
Objem hornej/spodnej nádoby	[l] 200/120	302/100
Max. hmotnosť ohrievača bez vody	[kg] 130	177
Izolácia	[mm] 80	70
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹] 0,032	0,021
Max. prevádzková teplota/pretlak v nádobe	[°C]/[bar] 80/6	
Teplozmenná plocha výmenníka *	[m ²] 2,1	3,2
Objem výmenníka *	[l] 15	21
Čas ohrevu výmenníkom z 10 °C na 50 °C *	[min] 31	21
Max. prevádzková teplota / pretlak vo výmenníku	[°C]/[bar] 110/10	
Trieda energetickej účinnosti	C	B
Statická strata	[W] 91	65

Rozmery [mm]	A	B	C	d	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Lk	M	N
OKC 200 NTR / HR 120	150	477	497	550	710	555	695	785	825	925	1295	1630	1965	2090	1680	1830

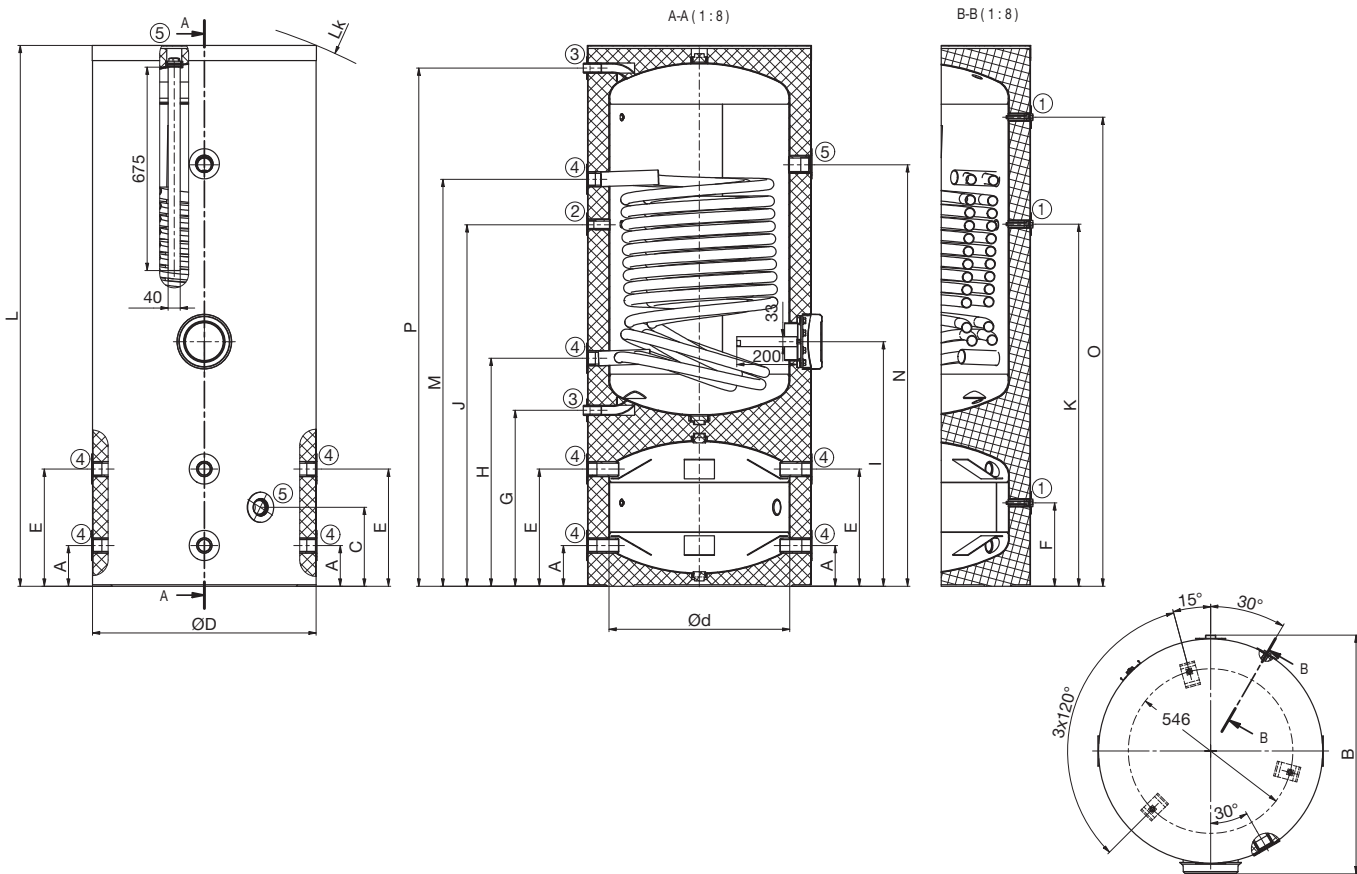


HRDLO č. 1 ¼" vnútorné
HRDLO č. 2 1" vonkajšie
HRDLO č. 3 ¾" vnútorné
HRDLO č. 4 ½" vnútorné



Rozmery [mm]	A	B	C	d	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
OKC 300 NTR / HR 100	135	795	260	600	740	390	275	585	755	810	1200	1205	1785	1350	1400	1555	1720

HRDLO č. 1 $\frac{1}{2}$ " vnútorné
 HRDLO č. 2 $\frac{3}{4}$ " vnútorné
 HRDLO č. 3 1" vonkajšie
 HRDLO č. 4 $1\frac{1}{4}$ " vnútorné
 HRDLO č. 5 $\frac{5}{8}$ " vnútorné





- Pracovný tlak v nádobe a vo výmenníku 1 MPa
- S dvoma výmenníkmi, horný veľký výmenník pre pripojenie zdroja ohrevu (tepelné čerpadlo, nízkoteplotný zdroj) a spodným výmenníkom (napr. solár)
- Možnosť inštalovať ohrevnú jednotku TJ ¾"
- Možnosť inštalovať ohrevnú jednotku TPK 150-8
- 3 puzdrá pre senzory sú súčasťou zásobníka

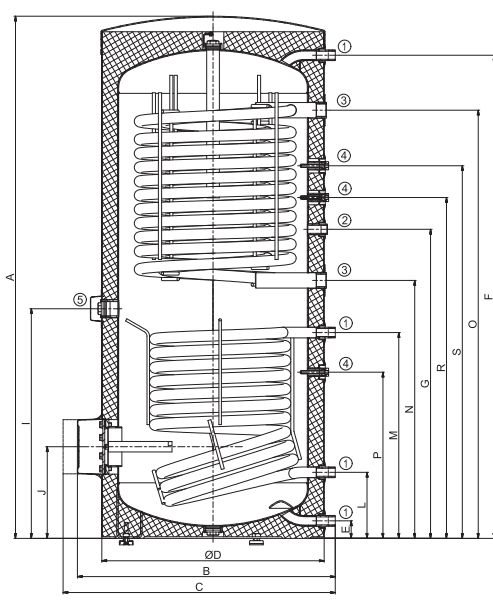


Typ zásobníka	OKC 400 NTRR/HP/SOL	OKC 500 NTRR/HP/SOL
Objednávacie číslo	121491402	121391402
Objem	352	469
Max. hmotnosť ohrievača bez vody	[kg]	183
Izolácia	[mm]	50
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m⁻¹·K⁻¹]	0,021
Max. prevádzková teplota/pretlak v nádobe	[°C]/[bar]	80/10
Teplosmenná plocha výmenníku* (hor./dol.)	[m²]	3,1/1,4
Objem výmenníka* (hor./dol.)	[l]	19,3/9
Max. prevádzková teplota / pretlak vo výmenníku	[°C]/[bar]	110/10
Výkon výmenníka podľa ČSN EN 12897	[kW]	45**/32*
Čas ohrevu výmenníkom z 10 °C na 60 °C *	[min]	32/22
Trieda energetickej účinnosti		C
Statická strata	[W]	90
		105

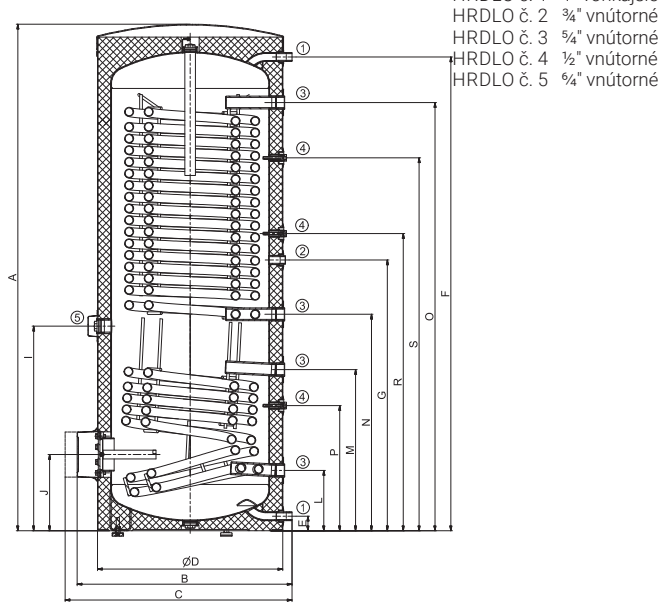
* merané pri ohrevnej vode 80 °C

** merané pri ohrevnej vode 55 °C

Rozmery [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J	L	M	N	O	P	R	S
OKC 400 NTRR/HP/SOL	1644	812	857	700	55	1521	973	723	288	208	648	812	1348	523	1073	1173
OKC 500 NTRR/HP/SOL	1914	812	857	700	55	1790	1023	773	288	228	609	818	1618	473	1123	1409



OKC 400 NTRR/HP/SOL



OKC 500 NTRR/HP/SOL



- Optimalizované plochy výmenníka ako pre solárne kolektory, tak pre ďalší zdroj
- 2 puzdrá pre senzory teploty sú súčasťou zásobníka
- Možnosť inštalácie ohrevnej jednotky TJ ¾"
- Vďaka upraveným rozmerom lepšie vrstvú teplú vodu
- Zásobníky možno použiť ako hlavný zásobník na ohrev teplej vody alebo ako predhrievajúci zásobník pred existujúcim zásobníkom teplej vody



OKC 200 NTRR/SOL

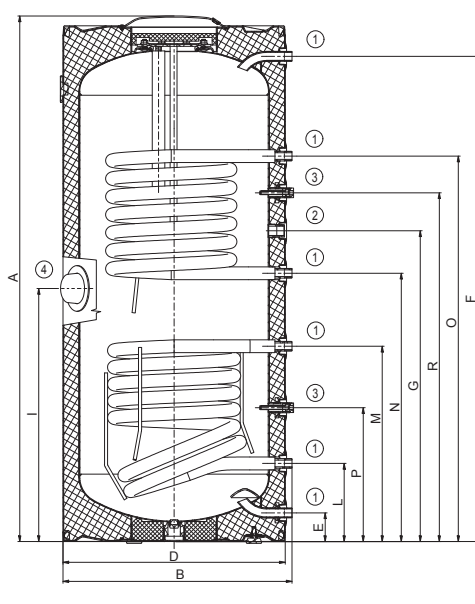


OKC 300 NTRR/SOL

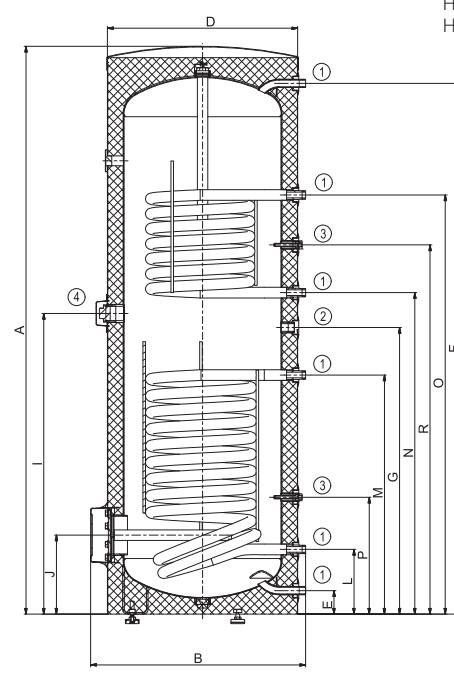
Typ zásobníka		OKC 200 NTRR/SOL	OKC 300 NTRR/SOL
Objednávacie číslo		1107913101	121091301
Objem	[l]	200	275
Max. hmotnosť ohrievača bez vody	[kg]	104	111
Izolácia	[mm]	42	48
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m⁻¹·K⁻¹]	0,022	0,021
Max. prevádzková teplota / pretlak v nádobe	[°C]/[bar]	80/10	
Teplosmenná plocha výmenníku* (hor./dol.)	[m²]	0,8/0,8	0,8/1,2
Objem výmenníka* (hor./dol.)	[l]	5,5/5,5	5,5/8,5
Max. prevádzková teplota / pretlak vo výmenníku	[°C]/[bar]	110/10	
Výkon výmenníka pri prietoku 720 l 80 °C ohrevnej vody * (hor./dol.)	[kW]	19/19	19/29
Čas ohrevu výmenníkom z 10 °C na 60 °C *	[min]	23/34	25/33
Trieda energetickej účinnosti		C	
Statická strata	[W]	82	85

Rozmery [mm]	A	B	D	E	F	G	I	J	L	M	N	O	P	R
OKC 200 NTRR/SOL	1380	605	584	75	1275	815	665	-	205	515	705	1015	350	915
OKC 300 NTRR/SOL	1791	678	600	75	1674	904	948	249	205	754	1014	1322	369	1165

HRDLO č. 1 ¾" vonkajšie
HRDLO č. 2 ¾" vnútorné
HRDLO č. 3 ½" vnútorné
HRDLO č. 4 ¾" vnútorné



OKC 200 NTRR/SOL



OKC 300 NTRR/SOL

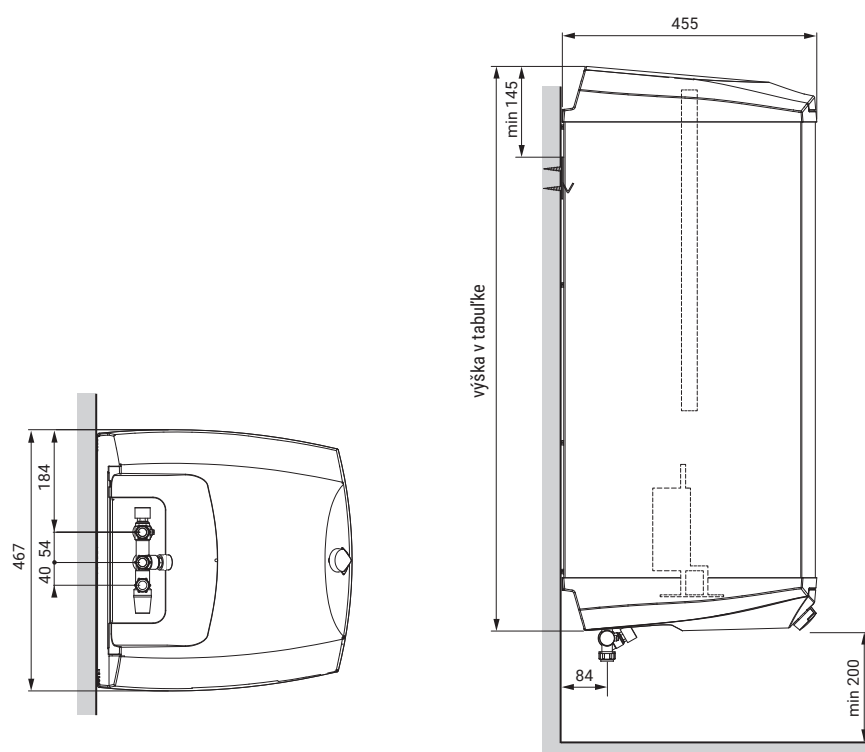


- Ohrievač vody je dodávaný s káblom a zástrčkou do elektrickej siete a ľahko sa ovláda.
- Zabudované ohrevné teleso s výkonom 1000 W
- Výkon možno zvýšiť na 3000 W zapojením na 400 V
- Možno namontovať zavesením na dodaný záves zvisle; vodorovná montáž na vlastnú konštrukciu
- Vhodný do lokalít s mäkkou a stredne tvrdou vodou (do 2,5 mmol/l), t.j. predovšetkým v horských oblastiach.



EMINENT 100 R

Typ zásobníka		EMINENT 35 R	EMINENT 55 R	EMINENT 100 R	EMINENT 120 R
Objednávacie číslo		WH072320	WH072350	WH072380	WH072384
Objem	[l]	35	55	100	120
Rozmery (šírka x výška x hĺbka)	[mm]	467 x 565 x 455	467 x 750 x 455	467 x 1120 x 455	467 x 1304 x 455
Maximálna hmotnosť ohrievača bez vody	[kg]	17	22	31	34
Izolácia	[mm]			30–54	
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]			33	
Príkon vykurovacieho telesa (230 V/400 V)	[W]			1000/3000	
Čas ohrevu výmenníkom z 10 °C na 60 °C (230 V/400 V)	[h]	2,5/1	3/1	6/2	7/2,5
Elektrické pripojenie				400 V 3N ~50 Hz	
Odporučaná hodnota ističa (230 V/400 V)	[A]			6/10	
Elektrické krytie				IP24	
Max. prevádzková teplota	[°C]			cca 80	
Max. pretlak v nádobe	[bar]			9	
Zmiešaná voda V40	[l]	43	71	135	167
Trieda energetickej účinnosti		B	C		
Ročná spotreba elektrickej energie	[kWh·a ⁻¹]	519	1389	2689	2710



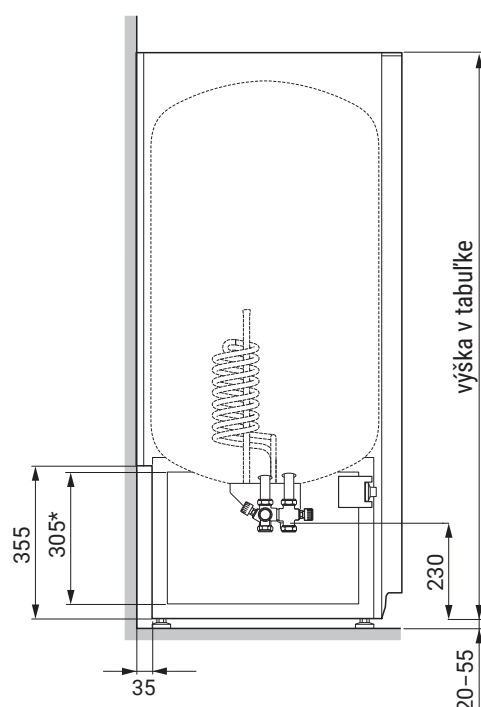
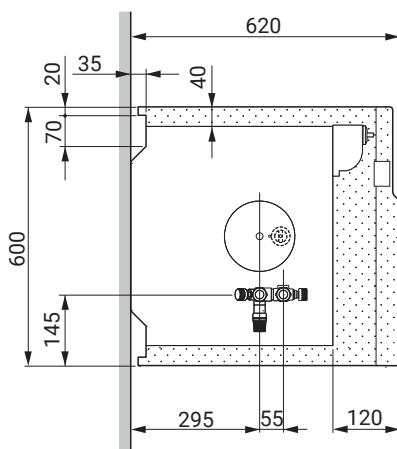


- Stacionárny ohrievač so skrytou inštaláciou potrubia
- Zabudované ohrevné teleso s výkonom 1000 W
- Výkon možno zvýšiť na 3000 W zapojením na 400 V
- Vhodný do lokalít s mäkkou a stredne tvrdou vodou (do 2,5 mmol/l), t.j. predovšetkým v horských oblastiach.



COMPACT 300 R 3 kW

Typ zásobníka		COMPACT 150 R 3 kW	COMPACT 200 R 3 kW	COMPACT 300 R 3 kW
Objednávacie číslo		WH084040	WH084050	WH084060
Objem	[l]	150	200	300
Rozmery (šírka x výška x hĺbka)	[mm]	600 x 1120 x 610	600 x 1310 x 610	600 x 1710 x 610
Maximálna hmotnosť ohrievača bez vody	[kg]	54	62	79
Izolácia	[mm]		cca 20-40	
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		33	
Príkon vykurovacieho telesa (230 V/400 V)	[W]		1000/3000	
Čas ohrevu výmenníkom z 10 °C na 60 °C (230 V/400 V)	[h]	8,0/3,0	10,0/3,5	15,5/5,0
Elektrické pripojenie			230 V~50 Hz, 400 V~50 Hz	
Odporučaná hodnota ističa (230 V/400 V)	[A]		6/10	
Elektrické krytie			IP24	
Max. prevádzková teplota	[°C]		cca 80	
Max. pretlak v nádobe	[bar]		10	
Zmiešaná voda V40	[l]	201	267	395
Trieda energetickej účinnosti			C	
Ročná spotreba elektrickej energie	[kWh·a ⁻¹]	2695	4394	4491



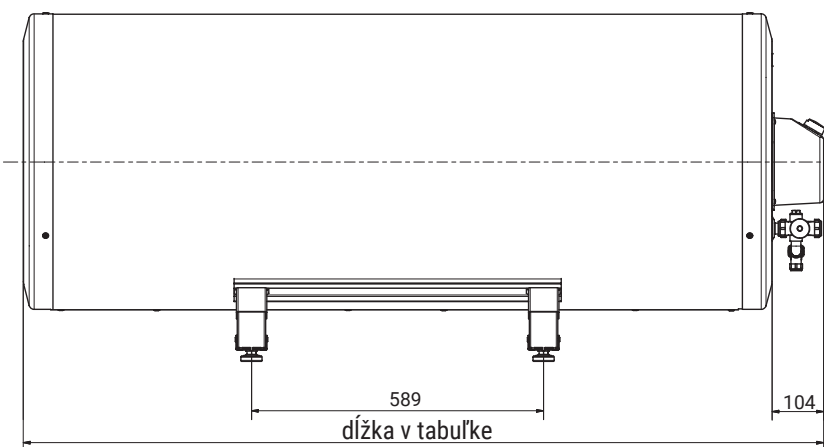
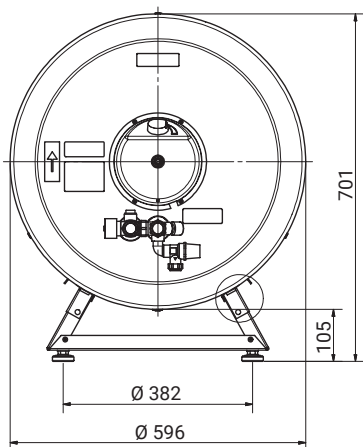


- Zabudované ohrevné teleso s výkonom 3000 W (pre 300 l verziu možno objednať 6000 W)
- Vhodný pre viac odberných miest
- Inštaluje sa vodorovne.
- Dodávaný vrátane nožného rámu a kompletného vybavenia ventilom
- Vhodný do lokalít s mäkkou a stredne tvrdou vodou (do 2,5 mmol/l), t.j. predovšetkým v horských oblastiach.



EL 32 150-RF 3 kW

Typ zásobníka		EL 32 150-RF 3 kW	EL 32 230-RF 3 kW	EL 32 300-RF 3 kW	EL 32 300-RF 6 kW
Objednávacie číslo		WH074400	WH074410	WH074420	WH074421
Objem	[l]	150	230	300	
Rozmery (dĺžka x výška x priemer)	[mm]	905 x 701 x 596	1335 x 701 x 596	1615 x 701 x 596	
Maximálna hmotnosť ohreváča bez vody	[kg]	54	67	76	
Izolácia	[mm]		cca 33		
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m⁻¹·K⁻¹]		23		
Príkon vykurovacieho telesa	[W]		3000	6000	
Čas ohrevu z 10 °C na 60 °C (230 V/400 V)	[h]	3	4,5	6	3
Elektrické pripojenie			400 V 3N ~50 Hz		
Odporučaná hodnota ističa (230 V/400 V)	[A]		6		
Elektrické krytie			IP24		
Max. prevádzková teplota	[°C]		cca 80		
Max. pretlak v nádobe	[bar]		10		
Zmiešaná voda V40	[l]	222	359	404	
Trieda energetickej účinnosti		C		D	
Ročná spotreba elektrickej energie	[kWh·a⁻¹]	4394	4490	4506	





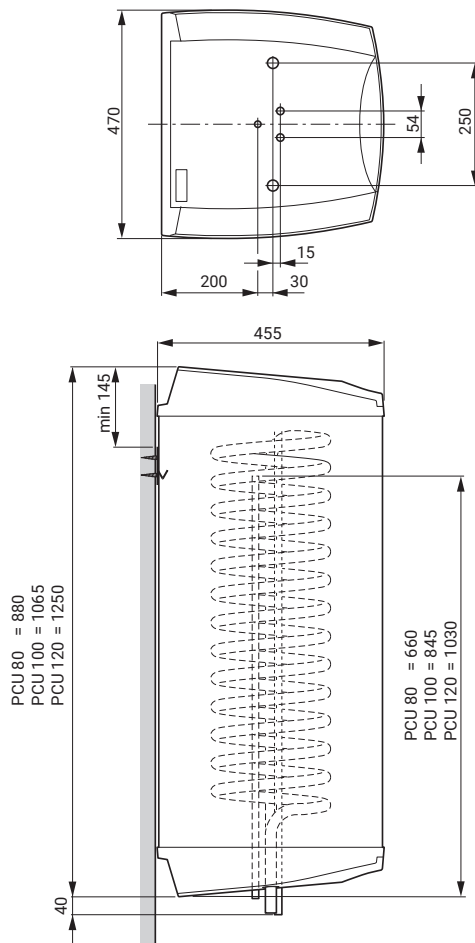
- Nepriamo ohrevný zásobník pre zvislú inštaláciu
- Dostupný v modeloch 80, 100 a 120 l
- Na kombináciu s kotlom na tuhé palivá, plyn alebo olej
- Vhodný do lokalít s mäkkou a stredne tvrdou vodou (do 2,5 mmol/l), t.j. predovšetkým v horských oblastiach.



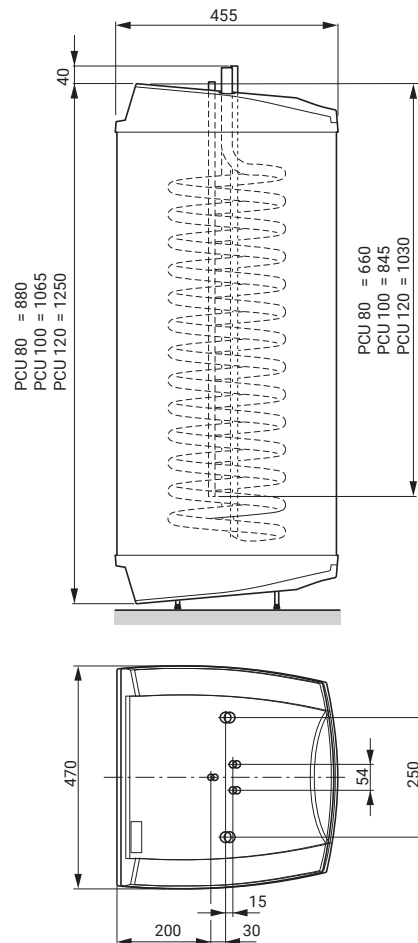
PCU 80-8

Typ zásobníka		PCU 80-8	PCU 100-10	PCU 120-12
Objednávacie číslo		WH087000	WH087001	WH087002
Objem	[l]	80	100	120
Rozmery (Šírka x výška x hĺbka)	[mm]	470 x 660 x 455	470 x 845 x 455	470 x 1030 x 455
Maximálna hmotnosť ohreváča bez vody	[kg]	31	36	41
Izolácia	[mm]		cca 2030-5440	
Tepelná vodivosť izolácie	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		33	
Plocha výmenníka	[m ²]	0,55	0,7	0,9
Max. pretlak v nádobe	[bar]		10	

závesný variant



stacionárny variant





NOVINKA

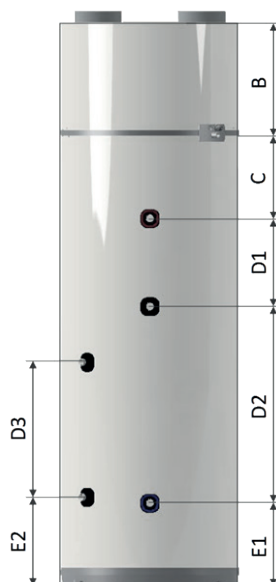
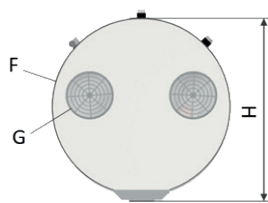
- Efektivita prípravy teplej vody s vysokým COP až 3,69
- Teplota teplej vody 60 °C (len kompresorom)
- Príprava teplej vody pre 4 a viac osôb
- Až 70 % energie potrebnej na prípravu teplej vody využitých z energie odpadového vzduchu
Vzdialéne riadenie z nadradeného systému cez Modbus protokol
- Možnosť riadenia vetrania analógovým signálom 0–10 V od senzora vlhkosti alebo CO₂
- Účinne odvlhčí vnútorné prostredie a bráni vzniku plesní
- Zariadenie možno kombinovať so solárnym ohrevom (variant FS) s integrovaným výmenníkom

Typ zásobníka		MT-WH21-019-F	MT-WH21-019-FS	MT-WH21-026-F	MT-WH21-026-FS
Objednávacie číslo		107030100	107030101	107030102	107030103
Objem	l	190		260	
Rozmery (priemer x výška)	mm	ø603 x 1610		ø603 x 1960	
Maximálna hmotnosť ohrievača (bez vody)	kg	94	100	100	120
Hrubka izolácie	mm		50		
Max. prevádzková teplota / pretlak vo výmenníku	°C / bar		90 / 6		
Elektrické krytie			IP21		
Elektrické pripojenie			1/N/PE ~ 230 V / 50 Hz		
Príkon kompresora	W		max 600		
Príkon vykurovacieho telesa	W		1500		
Príkon ventilátora	W		max 85		
Odporučaná hodnota ističa	A		10		
Maximálna teplota vody (kompresorom a doplnkovým zdrojom)	°C		65		
Chladivo	typ / kg	R 134a / 1,2		R 134a / 1,28	
Topný faktor COP *		3,57		3,69	
Objemový prietok vzduchu	m ³ /h		450		
Rozsah pracovných teplôt	°C		-7 / 40		
Záťažový profil		L		XL	
Trieda energetickej účinnosti	%		A+		
Energetická účinnosť	%	146		150	
Ročná spotreba elektrickej energie	kWh	703		961	
Nastavenie termostatu od výrobcu	°C		54		
Hladina akustického tlaku	dB(A)		49		
Funkcia iba v nízkej tarife elektrickej energie			ne		

** A14/W52, podľa EN16147 a platného nariadenia č. 812/2013

** COP (EN16147) pri teplote vzduchu 7°C a ohrevu vody z 10°C - 52,9°C

Rozmery [mm]	Dražice MT-WH21-019	Dražice MT-WH21-026
A - Výška	1 610	1 960
B	385	
C	280	
D1	180	300
D2	435	670
D3	375	460
E1	285	
E2	305	
F - Priemer	603	
G - Priemer	160	
H - Max. priemer	620	
Výška požadovaná na inštalačiu	1 700	2 040





PRÍSLUŠENSTVO

IPS - IONIZAČNÝ POLARIZAČNÝ SYSTÉM

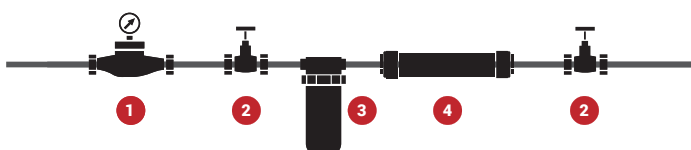
Zariadenie na fyzikálnu úpravu vody v súvislosti s redukciami vodného kameňa pre ochranu domáčich spotrebičov a rozvodov vody



VÝHODY

- Predlžuje životnosť vykurovacích zariadení a sanitárneho vybavenia
- Bez externého zdroja energie
- Bezúdržbové
- Nulové dodatočné náklady
- Nevyužíva žiadne chemické látky
- Zanedbateľné tlakové straty
- Patentovaný výrobok
- Certifikovaná účinnosť
- Blue line - vhodné pre všetky typy zásobovania vodou, navyše obsahuje dezinfekčné prvky, vhodné napr. pre neupravené zdroje vody
- Red line - vhodné pre všetky typy zásobovania vodou

ORIENTAČNÁ SCHÉMA PRE UMIESTNENIE ZARIADENIA IPS PROTECTX RED LINE



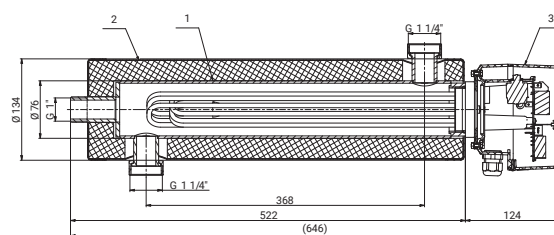
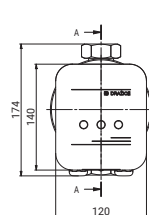
1. Merač spotreby
2. Uzatvárací ventil
3. Filter na mechanické nečistoty
4. IPS ProtectX

Objednávacie číslo	TYP	ROZMER (d x l)	MAXIMÁLNY PRIETOK
100671000	ProtectX G ½" (red line)	50 x 245 mm	1 m³/h
100671001	ProtectX G ¾" (red line)	50 x 245 mm	3,2 m³/h
100671002	ProtectX G 1" (red line)	50 x 251 mm	4 m³/h
100671003	ProtectX G ½" (blue line)	50 x 245 mm	1 m³/h
100671004	ProtectX G ¾" (blue line)	50 x 245 mm	3,2 m³/h
100671005	ProtectX G 1" (blue line)	50 x 251 mm	4 m³/h

ORIGINÁLNE PRÍSLUŠENSTVO Z DRAŽÍC

BIVALENTNÝ ZDROJ TJ 2"

Typ	TJ 2" EHP 9 kW	
Objednávacie číslo		2110551
Príkon	[kW]	3 - 9
Dĺžka zabudovania (± 10 mm)	[mm]	520
Hmotnosť	[kg]	5,5
Elektrické pripojenie		3/N/PE ~ 3x 230 V / 50 Hz, △
Odporučaná hodnota ističa	[A]	3 x 16
Elektrické krytie		IP44



SKRUTKOVACIE ELEKTRICKÉ OHREVNÉ JEDNOTKY RADU TJ

Typ	TJ 1/4"-2	TJ 1/4"-2,5	TJ 1/4"-3,3	TJ 1/4"-3,75	TJ 1/4"-E-3,75	TJ 1/4"-4,5	TJ 1/4"-E-4,5	TJ 1/4"-6	TJ 1/4"-E-6	TJ 1/4"-9
Objednávacie číslo	2110353	2110354	2110355	2110356	2110365	2110357	2110366	2110358	2110367	2110360
Príkon	[kW]	2	2,5	3,3	3,75	3,75	4,5	4,5	6	6
Dĺžka zabudovania	[mm]	380	405	325	450	450	500	500	520	690
Chladná časť vykurovacej jednotky (± 10 mm)		175	175	60	175	175	175	175	175	175
Hmotnosť	[kg]	1,2	1,3	1,7	2	2	2	2	2	2,3
Elektrické pripojenie		1/N/PE ~ 230 V / 50 Hz		3/N/PE ~ 3x 230 V / 50 Hz, △						
Odporučaná hodnota ističa	[A]	16	16	3 x 10	3 x 10	3 x 10	3 x 10	3 x 10	3 x 16	3 x 20
Elektrické krytie		IP44								
Rozsah nastavenia teploty	[°C]	5–74								
Čas ohrevu cca 150 l 10–60 °C	[h]	4,5	4	2,7	2,3	2,3	2	2	1,5	1,5

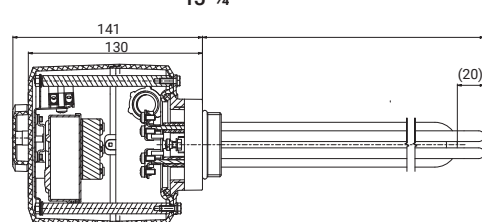
Vhodné pre fotovoltaické aplikácie

Pri typoch TJ 1/4"-2 a TJ 1/4"-2,5 je prívodný kábel do zásuvky.

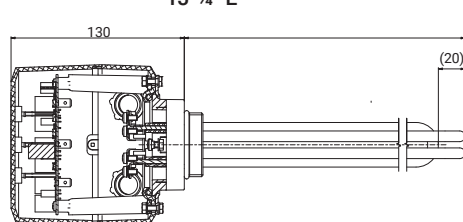
Dĺžky zabudovania sú v tolerancii ± 10 mm.



L ± 10 mm



L ± 10 mm



ORIGINÁLNE PRÍSLUŠENSTVO Z DRAŽÍC

PRÍRUBOVÉ ELEKTRICKÉ OHREVNÉ JEDNOTKY RADU TPJ

Typ	TPJ 150-8/2,5 kW	TPJ 150-8/3,0 kW	TPJ 150-8/4,0 kW	TPJ 150-8/6,0 kW	TPJ 150-8/7,5 kW	TPJ 150-8/9,0 kW	TPJ 150-8/12 kW	TPJ 150-8/15 kW	SE 377	SE 378
Objednávacie číslo	2110700	2110701	2110702	2110703	2110704	2110705	2110706	2110707	100541517	100541511
Príkon	[kW]	2,5	3	4	6	7,5	9	12	15	8-11-16
Hmotnosť	[kg]	3	3,5	3,5	3,5	3,7	4	4	4,2	8
Dĺžka zabudovania	[mm]			450				580	610	740
Elektrické pripojenie		1/N/PE ~ 230 V/50 Hz		3/N/PE ~ 3x 230 V/50 Hz, ↘			3/N/PE ~ 400 V/50 Hz, △			
Odporučaná hodnota ističa	[A]	16	3 × 10	3 × 10	3 × 16	3 × 16	3 × 20	3 × 20	3 × 25	3 × 25
Elektrické krytie					IPX4					IP20
Čas ohrevu cca 300 l 10-60 °C	[h]	7	6	4,5	3	2,5	2	1,5	1,3	2 - 2 - 1,3
										2 - 1,5 - 1

Vhodné pre fotovoltaické aplikácie

Dĺžky zabudovania sú v tolerancii ± 10 mm.



PRÍRUBOVÉ ELEKTRICKÉ OHREVNÉ JEDNOTKY S KERAMICKÝM TELESOM RADU TPK

Typ	TPK 150-8/2,2	TPK 150-8/3,3 - 1 OHREVNÁ JÍMKÁ	TPK 150-12/2,2 - 1 OHREVNÁ JÍMKÁ	TPK 210-12/3,3 - 1 OHREVNÁ JÍMKÁ	TPK 210-12/6,6	TPK 210-12/9	TPK 210-12/12
Objednávacie číslo	2110409	2110435	2110437	2110436	2110410	2110430	2110414
Príkon	[kW]	2,2	3,3	2,2	3,3	6,6	9
Hmotnosť	[kg]	4,2	4,5	6,6	12	13	12
Dĺžka zabudovania	[mm]	400	400	440	440	440	550
Elektrické pripojenie		1/N/PE ~ 230 V/50 Hz	3/N/PE ~ 3x 230 V/50 Hz, ↘	1/N/PE ~ 230 V/50 Hz	3/N/PE ~ 3x 230 V/ 50 Hz, ↘		3/N/PE ~ 400 V/50 Hz, △
Odporučaná hodnota ističa	[A]	16	3 × 10	16	3 × 10	3 × 16	3 × 20
Elektrické krytie					IP42		
Rozsah nastavenia teploty	[°C]				5-74		3 × 25

Vhodné pre fotovoltaické aplikácie

Dĺžky zabudovania sú v tolerancii ± 10 mm.



TPK - 3 OHREVNÉ JÍMKÁ

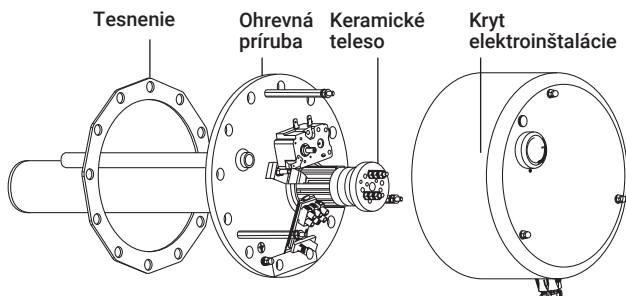
NOVINKA



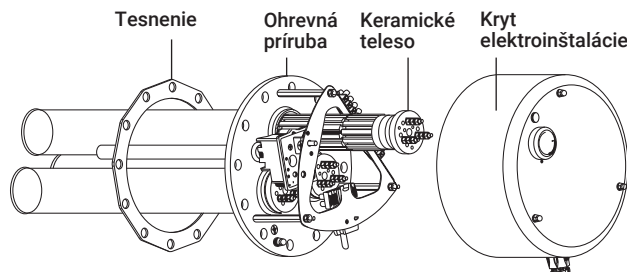
TPK - 1 OHREVNÁ JÍMKÁ

ORIGINÁLNE PRÍSLUŠENSTVO Z DRAŽÍC

ZLOŽENIE JEDNO- A TROJFÁZOVÝCH OHREVNÝCH PRÍRUBOVÝCH JEDNOTIEK TPK



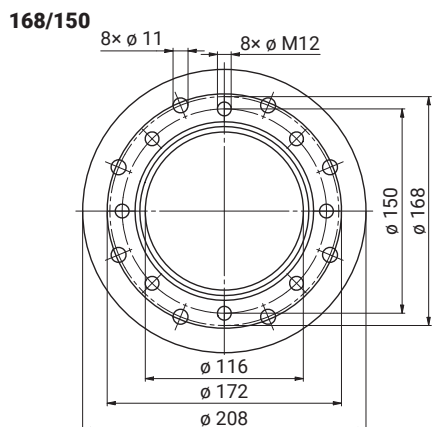
TPK – JEDNOFÁZOVÝ VARIANT



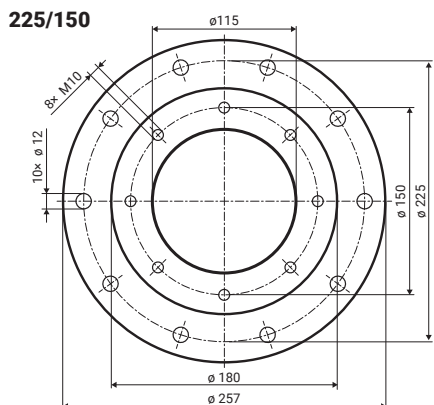
TPK – TROJFÁZOVÝ VARIANT

REDUKČNÉ PRÍRUBY

■ Elektrické ohrevné jednotky TPJ (okrem TPJ 150-8/15kW) je možno pomocou redukčnej prírubi 168/150 montovať do ohrievačov OKC 160–200 BP, OKC 200 – 250 HP.

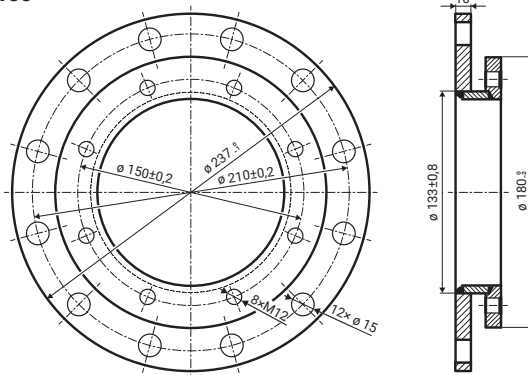


■ Elektrické ohrevné jednotky TPJ, RDU, RDW možno pomocou redukčnej prírubi 225/150 montovať do ohrievačov o objemoch 750 a 1000 litrov.



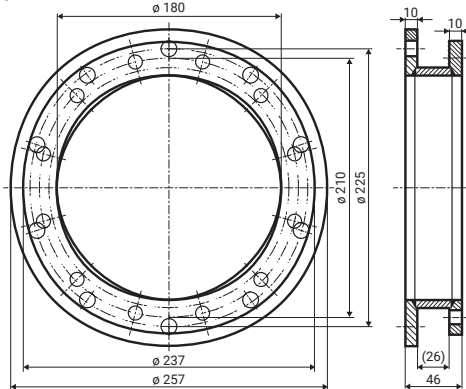
■ Elektrické ohrevné jednotky TPJ, RDU a RDW možno pomocou redukčnej prírubi 210/150 montovať do ohrievača OKCE 160–500 S, OKC 300–500 BP.

210/150



■ Elektrické ohrevné jednotky TPK 210 možno pomocou redukčnej prírubi 225/210 montovať do ohrievačov o objemoch 750 a 1000 litrov.

225/210



Rozmer prírubi:	Objednávacie číslo:
168/150	100641136
210/150	100641134
225/150	100641132
225/210	100641133

TABUĽKY PRÍSLUŠENSTVA

MOŽNOSTI MONTÁŽE SKRUTKOVACÍCH ELEKTRICKÝCH OHREVNÝCH JEDNOTIEK RADU TJ

Typ	TJ $\frac{5}{16}$ " - 2 *	TJ $\frac{5}{16}$ " - 2,5 *	TJ $\frac{5}{16}$ " - 3,3	TJ $\frac{5}{16}$ " - 3,75 *	TJ $\frac{5}{16}$ " E - 3,75 *	TJ $\frac{5}{16}$ " - 4,5 *	TJ $\frac{5}{16}$ " E - 4,5 *	TJ $\frac{5}{16}$ " E - 6 *	TJ $\frac{5}{16}$ " E - 6 *	TJ $\frac{5}{16}$ " - 9 *
OKCE 200 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKCE 250 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKCE 300 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKCE 500 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 200 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 300 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 500 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 750 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 1000 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKF 200 NTR/S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKF 250 NTR/S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKF 300 NTR/S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 200 NTTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 300 NTTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 500 NTTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 750 NTTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 1000 NTTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 200 NTR/HP	▲	▲	▲	-	-	-	-	-	-	-
OKC 250 NTR/HP	▲	▲	▲	-	-	-	-	-	-	-
OKC 300 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 500 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 750 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 1000 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 200 NTR/HR 120	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 300 NTR/HR 100	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 200 NTTR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 300 NTTR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 400 NTTR/HP/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 500 NTTR/HP/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-

* s predĺženou chladnou časťou, ▲ možno namontovať, – nemožno namontovať

TABUĽKY PRÍSLUŠENSTVA

MOŽNOSTI MONTÁŽE PRÍRUBOVÝCH ELEKTRICKÝCH OHREVNÝCH JEDNOTIEK RADU TPJ, SE

Typ	TPJ 150-8/2,5 kW	TPJ 150-8/3,0 kW	TPJ 150-8/4,0 kW	TPJ 150-8/6,0 kW	TPJ 150-8/7,5 kW	TPJ 150-8/9,0 kW	TPJ 150-8/12 kW	TPJ 150-8/15 kW	SE 377	SE 378
OKCE 300 S	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
OKCE 500 S	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
OKCE 750 S	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKCE 1000 S	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKC 160 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 200 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 300 NTR/BP	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
OKC 500 NTR/BP	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
OKC 750 NTR/BP	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	-
OKC 1000 NTR/BP	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKF 200 NTR/S	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
OKF 250 NTR/S	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
OKF 300 NTR/S	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
OKC 200 NTTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 300 NTTR/BP	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
OKC 500 NTTR/BP	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
OKC 750 NTTR/BP	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	-
OKC 1000 NTTR/BP	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKC 200 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 250 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 300 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 500 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
OKC 750 NTR/HP	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-
OKC 1000 NTR/HP	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
OKC 300 NTR/HR 100	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-

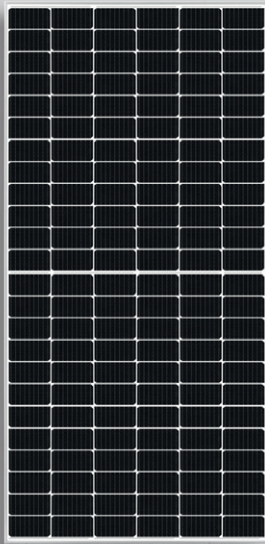
▲ možno namontovať, ■ možno namontovať len s redukčnou prírubou 225/150, ● možno namontovať len s redukčnou prírubou 210/150,
- nemožno namontovať

TABUĽKY PRÍSLUŠENSTVA

MOŽNOSTI MONTÁŽE PRÍRUBOVÝCH ELEKTRICKÝCH OHREVNÝCH JEDNOTIEK RADU TPK

Typ	TPK 150-8/2,2 kW	TPK 150-8/3,3 kW	TPK 210-12/2,2 kW	TPK 210-12/3,3 kW	TPK 210-12/6,6 kW	TPK 210-12/9 kW	TPK 210-12/12 kW
OKCE 160 S	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKCE 200 S	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKCE 250 S	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKCE 300 S	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
OKCE 500 S	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
OKCE 750 S	-	-	■	■	■	■	■
OKCE 1000 S	-	-	■	■	■	■	■
OKC 160 NTR/BP	▲	▲	-	-	-	-	-
OKC 200 NTR/BP	▲	▲	-	-	-	-	-
OKC 300 NTR/BP	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKC 500 NTR/BP	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKC 750 NTR/BP	-	-	■	■	■	■	■
OKC 1000 NTR/BP	-	-	■	■	■	■	■
OKF 200 NTR/S	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKF 250 NTR/S	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKF 300 NTR/S	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
OKC 200 NTRR/BP	▲	▲	-	-	-	-	-
OKC 300 NTRR/BP	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKC 500 NTRR/BP	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKC 750 NTRR/BP	-	-	■	■	■	■	■
OKC 1000 NTRR/BP	-	-	■	■	■	■	■
OKC 200 NTR/HP	▲	▲	-	-	-	-	-
OKC 250 NTR/HP	▲	▲	-	-	-	-	-
OKC 300 NTR/HP	▲	▲	-	-	-	-	-
OKC 500 NTR/HP	▲	▲	-	-	-	-	-
OKC 750 NTR/HP	-	-	■	■	■	■	■
OKC 1000 NTR/HP	-	-	■	■	■	■	■
OKC 300 NTR/HR 100	▲	▲	-	-	-	-	-
OKC 400 NTRR/HP/SOL	▲	▲	-	-	-	-	-
OKC 500 NTRR/HP/SOL	▲	▲	-	-	-	-	-

▲ možno namontovať, ■ možno namontovať len s redukčnou prírubou 225/210, - nemožno namontovať

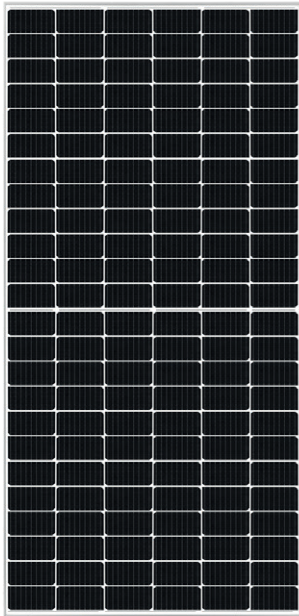


ĎALŠÍ SORTIMENT

FOTOVOLTAICKÉ RIEŠENIA
AKUMULAČNÉ NÁDRŽE
KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY

Kompletné fotovoltaické riešenia pre váš dom.

Viac informácií nájdete na www.dzd-solar.cz.



NAD, NADS, NADO, NADOS

AKUMULAČNÉ NÁDRŽE

Akumulačné nádrže pre akumuláciu tepelnej energie z rôznych zdrojov tepla.

Vyrábame veľa typov akumulačných nádrží pre rôzne kombinácie a druhy použitia.

Základné rozdelenie je na:

- akumulačné nádrže bez prípravy teplej vody NAD, NADSME a UKV
- akumulačné nádrže s prípravou teplej vody NADO a NADOS

Viac informácií nájdete na www.dzd.cz/akumulacne-nadrze.



NAD 250 v1



NADO 500/140 v1

AIR

SPLITOVÉ KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY

SPLIT AIR je klimatizácia s jednou internou jednotkou určená pre byty, rodinné domy, kancelárie a menšie prevádzky. Klimatizácia sa skladá z externej jednotky, jednej internej jednotky a inteligenčného diaľkového ovládača. Všetky tri výkonové varianty klimatizácie AIR ponúkajú funkcie chladenia, kúrenia, ventilátora a sušenia.

Viac informácií nájdete na www.klima-drazice.cz/sk/klimatizacia-split-air.



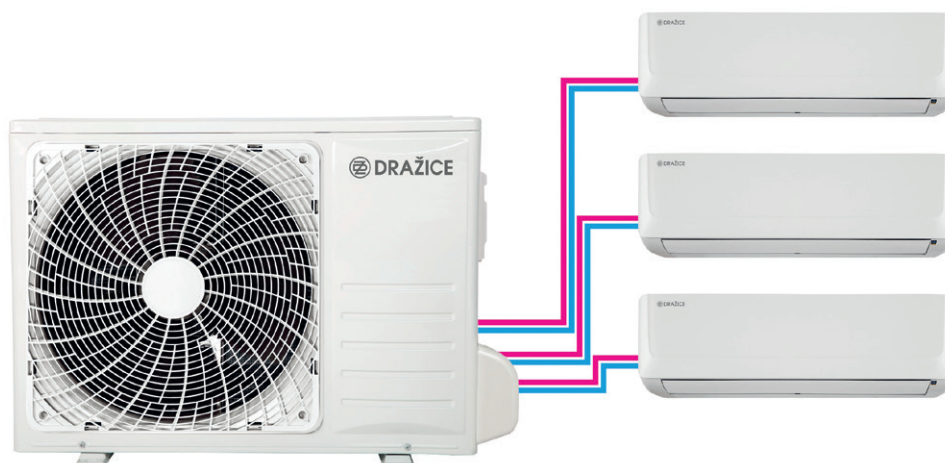
AIR PLUS

MULTISPLITOVÉ KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY

Klimatizácie Multisplit AIR PLUS sú určené pre systémy s požiadavkou na viacero interných jednotiek. Jedna vhodne dimenzovaná externá jednotka je v tomto riešení doplnená dvoma až štyrmi internými jednotkami zhodných alebo rôznych výkonov tak, aby boli optimálne splnené požiadavky projektu.

Kombináciou troch druhov externých jednotiek a štyroch druhov interných jednotiek možno docieliť prakticky akúkoľvek konfiguráciu systému chladenia a vykurovania presne podľa potrieb užívateľa.

Viac informácií nájdete na www.klima-drazice.cz/sk/klimatizacia-multisplit-air-plus.



DRUŽSTEVNÍ ZÁVODY DRAŽICE-STROJÍRNA s.r.o.

Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou
Česká republika

tel.: +420/326 370 911
e-mail: info@dzd.cz
www.dzd.sk
<https://www.klima-drazice.cz/sk>
www.dzd-solar.cz/sk

Zákaznícke centrum
+421/232 180 998

