



**Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise)**  
Certifikační orgán certifikující produkty / Product Certification Body  
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika / Czech Republic

## CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

nařízení vlády č. 118/2016 Sb. a směrnice 2014/35/EU (Nízké napětí)  
Government Regulation 118/2016 Coll. and Directive 2014/35/EU (Low voltage)

Číslo: **LVD-B-00734-21**  
Number

Držitel certifikátu:  
*Owner of Certificate* Družstevní závody Dražice - strojírna s r.o.  
Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou  
Česká republika – Czech Republic

Výrobce:  
*Manufacturer* Družstevní závody Dražice - strojírna s r.o.  
Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou  
Česká republika – Czech Republic

Výrobky:  
*Products* Ohřivače vody zásobníkové, zásobníky teplé vody, ohřivače vody  
průtokové elektrické, akumulární nádrže, systémové jednotky  
*Storage water heaters, Hot-water storage tanks, Electric instantaneous  
water heaters, Storage tanks, System units*

Typ/Model:  
*Type/Model* viz 2. až 8. strana  
*see Pages 9 to 15*

Aplikované normy:  
*Standards applied* ČSN EN 60335-1 ed. 3:2012, ČSN EN 60335-2-21 ed. 2:2004,  
ČSN EN 60335-2-35 ed. 3:2016, ČSN EN 62233:2008

Podklad pro vydání certifikátu:  
*Basis of Certificate issuance* Závěrečný protokol č. 30-15414/1/EZ ze dne 2021-03-31  
*Final Report 30-15414/1/EZ of 2021-03-31*

Certifikát platí do:  
*Certificate valid until* 2023-03-31

Strojírenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že výše uvedené výrobky jsou ve shodě se základními technickými požadavky stanovenými v příloze 1 a že technická dokumentace odpovídá příloze 3 k nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (odpovídá příloze I a III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU). Výsledky přezkoumání technické dokumentace, údaje potřebné k identifikaci výše uvedených výrobků a závěry přezkoušení jsou obsaženy v závěrečném protokolu. Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 15. straně.

*Strojírenský zkušební ústav, s.p., Engineering Test Institute, Public Enterprise, hereby confirms that the above-mentioned products are in conformity with the essential technical requirements set forth in Annex 1 and that the technical documentation conforms to Annex 3 of Government Regulation 118/2016 Coll. (corresponding to Annex I and Annex III of Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council). The results of the technical documentation review, the data necessary for identification of the above-mentioned products and the conclusions drawn from testing are contained in the Final Report. The rules for using the Certificate are specified on Page 15.*

Použité certifikační schéma: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a.  
*Product certification scheme applied: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, Scheme 1a.*

Tento certifikát ruší dnem vydání certifikát č. LVD-B-01514-19 ze dne 2019-05-22.  
*This Certificate repeals on the day of issuance Certificate LVD-B-01514-19 of 2019-05-22.*

Brno, 2021-03-31



Ing. Aleš Onderek  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu  
*Deputy Head of Certification Body*

LVD-B-00734-21 Strana - Page 1/15





Specifikace výrobků:

Ohřivače vody – typová řada OKC:

Výrobek	Příklad označení
<b>Ohřivače vody zásobníkové kombinované: závěsné svislé</b>	
s plochou výměníku 0,41 m <sup>2</sup>	OKC 80
OKC 80	
s plochou výměníku 0,68 m <sup>2</sup>	OKC 100
OKC 100, 125, 160, 200, 220	
Objem: [l] 73, 93, 117, 145, 194, 220	
<b>Ohřivače vody zásobníkové elektrické: závěsné svislé</b>	
OKCE 50, 80, 100, 125, 160, 200, 220	OKCE 200
Objem: [l] 49, 75, 97, 122, 149, 199, 220	
<b>Ohřivače vody zásobníkové elektrické: S-stacionární</b>	
OKCE 100, 125, 160, 200, 250, 300 S/2,2 kW	OKCE 200 S/2,2 kW
OKCE 160, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 750, 800, 1000 S/3-6 kW	OKCE 200 S/3-6 kW
OKCE 160, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 750, 800, 1000 S/5-9 kW	OKCE 1000 S/5-9 kW
OKCE 160, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 750, 800, 1000 S/8-12 kW	OKCE 1000 S/8-12 kW
OKCE 160, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 750, 800, 1000 S	OKCE 1000 S
Objem: [l] 98, 128, 157, 210, 250, 300, 350, 389, 450, 462, 750, 800, 969	
<b>Ohřivače vody zásobníkové kombinované: vodorovné</b>	
OKCV 100, 125, 160, 200, 220	OKCV 200
Objem: [l] 98, 123, 148, 201, 220	
<b>Ohřivače vody zásobníkové elektrické: vodorovné</b>	
OKCEV 100, 125, 160, 200, 220	OKCEV 200
Objem: [l] 98, 123, 148, 201, 220	
<b>Ohřivače vody zásobníkové elektrické: závěsné svislé</b>	
TO 20, 30	TO 20
TO 20.1, 30.1	TO 20.1
Objem: [l] 20, 30	
<b>Zásobníky teplé vody: závěsné svislé</b>	
s plochou výměníku 1,08 m <sup>2</sup>	OKC 100/1 m <sup>2</sup>
OKC 100, 125, 160, 200, 220/1 m <sup>2</sup>	
OKC 200/1 m <sup>2</sup> 2/4 kW	OKC 200/1 m <sup>2</sup> 2/4 kW
Objem: [l] 95, 120, 147, 195, 220	
<b>Zásobníky teplé vody: vodorovné</b>	
OKCV 100, 125, 160, 200, 220 NTR	OKCV 200 NTR
Objem: [l] 98, 123, 148, 201, 220	
<b>Zásobníky teplé vody: stacionární</b>	
OKC 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR	OKC 200 NTR
OKC 200, 250 NTRR	OKC 200 NTRR
OKC 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 750, 1000 NTR/BP	OKC 200 NTR/BP
OKC 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 750, 1000 NTRR/BP	OKC 200 NTRR/BP
Objem: [l] 30, 40, 50, 60, 87, 113, 148, 200, 208, 234, 242, 285, 296, 363, 373, 433, 447, 710, 725, 930, 945	



Výrobek	Příklad označení
<b>Zásobníky teplé vody (horní vývody): stacionární</b>	
OKC 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR/HV	OKC 200 NTR/HV
Objem: [l] 80, 87, 113, 144, 200, 250	
OKC 80.1, 100.1, 125.1, 160.1, 200.1, 250.1 NTR/HV	OKC 200.1 NTR/HV
Objem: [l] 80, 87, 113, 144, 200, 250	
<b>Zásobníky teplé vody: Z-závěsné svislé</b>	
OKC 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200 NTR/Z	OKC 200 NTR/Z
Objem: [l] 30, 40, 50, 60, 76, 95, 120, 148, 196	
<b>Zásobníky teplé vody: stacionární</b>	
s přírubou a pomocným elektrickým topným tělesem	OKCE 200 NTR/2,2 kW
OKCE 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300 NTR/2,2 kW	
OKCE 200, 250, 300 NTRR/2,2 kW	OKCE 200 NTRR/2,2 kW
OKCE 300 NTR/3-6 kW	OKCE 300 NTR/3-6 kW
OKCE 300 NTRR/3-6 kW	OKCE 300 NTRR/3-6 kW
OKCE 300 NTR/6,6 kW	OKCE 300 NTR/6,6 kW
OKCE 300 NTRR/6,6 kW	OKCE 300 NTRR/6,6 kW
OKCE 100, 125 NTR/HV/2,2 kW	OKCE 100 NTR/HV/2,2 kW
OKCE 80.1, 100.1, 125.1, 160.1, 200.1, 250.1 NTR/HV/2,2 kW	OKCE 100.1 NTR/HV/2,2 kW
Objem: [l] 80, 85, 110, 149, 200, 208, 233, 241, 250, 285, 288, 292, 294	
<b>Zásobníky teplé vody: stacionární</b>	
OKC 160, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 NTR/SOL	OKC 500 NTR/SOL
OKC 160, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 NTRR/SOL	OKC 500 NTRR/SOL
OKC 400, 500 NTRR/HP/SOL	OKC 400 NTRR/HP/SOL
Objem: [l] 160, 200, 242, 275, 300, 350, 352, 450, 469	
<b>Zásobníky teplé vody: stacionární</b>	
OKC 160, 200, 250, 300, 400, 500 NTR/HR	OKC 200 NTR/HR
OKC 160, 200, 250, 300, 400, 500 NTRR/HR	OKC 200 NTRR/HR
Objem: [l] 160, 200, 250, 300, 400, 500	
<b>Zásobníky teplé vody: stacionární</b>	
OKC 160, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 900, 1000 NTR/HP	OKC 200 NTR/HP
Objem: [l] 160, 208, 234, 286, 352, 469, 600, 710, 800, 900, 930	

Zásobník OKC...NTR(NTRR)/HR je spojením ohřivače vody (nahore) a akumulární nádrže (hydraulický rozdělovač - HR, dole).

Objem akumulární nádrže je 50, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 300 l.





## Ohřivače vody – typová řada OKH:

Výrobek	Příklad označení
<b>Ohřivače vody zásobníkové kombinované: závěsné svislé</b>	
s plochou výměníku 0,41 m <sup>2</sup>	OKH 80
OKH 80	
s plochou výměníku 0,68 m <sup>2</sup>	OKH 100
OKH 100, 125, 160, 200, 220	
Objem: [l] 73, 93, 117, 145, 194, 220	
<b>Ohřivače vody zásobníkové elektrické: závěsné svislé</b>	
OKHE 50, 80, 100, 125, 160, 200, 220	OKHE 200
Objem: [l] 50, 75, 100, 121, 153, 200, 220	
OKHE ONE 20, 30, 50, 80, 100, 120	OKHE ONE 20
Objem: [l] 20, 28, 41, 65, 80, 98	
<b>Ohřivače vody zásobníkové elektrické: S-stacionární</b>	
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 S/2,2 kW	OKHE 200 S/2,2 kW
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 S/3-6 kW	OKHE 200 S/3-6 kW
Objem: [l] 80, 100, 125, 160, 200, 250	
<b>Ohřivače vody zásobníkové kombinované: vodorovné</b>	
OKHV 100, 125, 160, 200, 220	OKHV 200
Objem: [l] 100, 125, 160, 200, 220	
<b>Ohřivače vody zásobníkové elektrické: vodorovné</b>	
OKHEV 100, 125, 160, 200, 220	OKHEV 200
Objem: [l] 100, 125, 160, 200, 220	
<b>Zásobníky teplé vody: závěsné svislé</b>	
s plochou výměníku 1,08 m <sup>2</sup>	OKH 100/1 m <sup>2</sup>
OKH 100, 125, 160, 200, 220/1 m <sup>2</sup>	
Objem: [l] 95, 120, 147, 195, 220	
<b>Zásobníky teplé vody: stacionární</b>	
OKH 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR/HV	OKH 100 NTR/HV
Objem: [l] 87, 113, 125, 160, 200, 250	
<b>Zásobníky teplé vody: vodorovné</b>	
OKHV 100, 125, 160, 200, 220 NTR	OKHV 200 NTR
Objem: [l] 100, 125, 160, 200, 220	
<b>Zásobníky teplé vody: stacionární</b>	
OKH 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR	OKH 200 NTR
OKH 200, 250 NTRR	OKH 200 NTRR
Objem: [l] 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250	
<b>Zásobníky teplé vody: stacionární</b>	
OKH 100, 125, 160, 200, 250 NTR/BP	OKH 200 NTR/BP
OKH 200, 250, NTRR/BP	OKH 200 NTRR/BP
Objem: [l] 100, 125, 160, 200, 250	
<b>Zásobníky teplé vody: Z-závěsné svislé</b>	
OKH 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200 NTR/Z	OKH 200 NTR/Z
Objem: [l] 30, 40, 50, 60, 76, 95, 120, 148, 196	



Výrobek	Příklad označení
<b>Zásobníky teplé vody: stacionární</b>	
pomocné elektrické topné těleso	OKHE 200 NTR/2,2 kW
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR/2,2 kW	
Objem: [l] 80, 100, 125, 160, 200, 250	
OKHE 200, 250 NTRR/2,2 kW	OKHE 200 NTRR/2,2 kW
Objem: [l] 80, 100, 125, 160, 200, 250	
<b>Ohřivače vody zásobníkové tlakové:</b>	
připojení nad odběrné místo	TO 10 UP
TO UP 5, 10, 15	
Objem: [l] 6,2; 9,8; 14,8	
připojení pod odběrné místo	TO 10 IN
TO IN 5, 10, 15, 30	
Objem: [l] 6,6; 9,9; 14,9; 30	
<b>Ohřivače vody zásobníkové beztlakové:</b>	
připojení nad odběrné místo	BTO 10 UP
BTO UP 5, 10	
Objem: [l] 5,5; 9,8	
připojení pod odběrné místo	BTO 10 IN
BTO IN 5, 10	
Objem: [l] 5,7; 9,9	
<b>Ohřivače vody průtokové elektrické:</b>	
PTO 3,5; 5; 6,5; 8	PTO 3,5
Objem: [l] neuvádí se	
PTO 0733, 1733, 2733, 3733	PTO 0733
Objem: [l] Neuvádí se	

**Ohřivače vody – typová řada SMART:**

Výrobek	Příklad označení
<b>Ohřivače vody zásobníkové kombinované: závěsné svislé</b>	
s plochou výměníku 0,68 m <sup>2</sup>	OKC 100 SMART
OKC 100, 125, 160, 200, 220	
Objem: [l] 93, 117, 145, 194, 220	
<b>Ohřivače vody zásobníkové elektrické: závěsné svislé</b>	
OKCE 50, 80, 100, 125, 160, 200, 220	OKCE 200 SMART
Objem: [l] 49, 75, 97, 122, 149, 199, 220	
<b>Ohřivače vody zásobníkové elektrické: S-stacionární</b>	
OKCE 100, 125 S/2,2 kW	OKCE 100 S/2,2 kW SMART
Objem: [l] 98, 128	
<b>Ohřivače vody zásobníkové kombinované: vodorovné</b>	
OKCV 100, 125, 160, 200, 220	OKCV 200 SMART
Objem: [l] 98, 123, 148, 201, 220	
<b>Ohřivače vody zásobníkové elektrické: vodorovné</b>	
OKCEV 100, 125, 160, 200, 220	OKCEV 200 SMART
Objem: [l] 98, 123, 148, 201, 220	



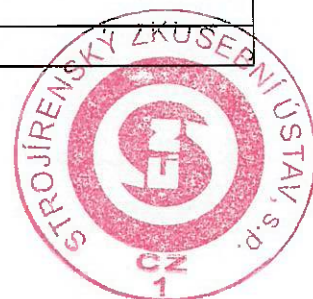


Výrobek	Příklad označení
<b>Zásobníky teplé vody kombinované: závěsné svislé</b>	
s plochou výměníku 1,08 m <sup>2</sup>	
OKC 100, 125, 160, 200, 220/1 m <sup>2</sup>	OKC 100/1 m <sup>2</sup> SMART
Objem: [l] 95, 120, 147, 195, 220	
<b>Zásobníky teplé vody: stacionární</b>	
s přírubou a pomocným elektrickým topným tělesem	
OKCE 100, 125 NTR/2,2 kW	OKCE 125 NTR/2,2 kW SMART
Objem: [l] 85, 110	
<b>Zásobníky teplé vody kombinované: závěsné svislé</b>	
s plochou výměníku 0,41 m <sup>2</sup>	
OKH 80	OKH 80 SMART
s plochou výměníku 0,68 m <sup>2</sup>	
OKH 100, 125, 160, 200, 220	OKH 100 SMART
s plochou výměníku 1,08 m <sup>2</sup>	
OKH 80, 100, 125, 160, 200, 220/1 m <sup>2</sup>	OKH 100/1 m <sup>2</sup> SMART
Objem: [l] 73, 93, 117, 145, 194, 220	
<b>Ohříváče vody zásobníkové elektrické: závěsné svislé</b>	
OKHE 50, 80, 100, 125, 160, 200, 220	OKHE 200 SMART
Objem: [l] 50, 77, 100, 125, 149, 200, 220	
<b>Ohříváče vody zásobníkové elektrické: S-stacionární</b>	
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 S/2,2 kW	OKHE 200 S/2,2 kW SMART
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 S/3-6 kW	OKHE 200 S/3-6 kW SMART
Objem: [l] 80, 100, 125, 160, 200, 250	
<b>Ohříváče vody zásobníkové kombinované: vodorovné</b>	
OKHV 100, 125, 160, 200, 220	OKHV 200 SMART
Objem: [l] 100, 125, 160, 200, 220	
<b>Ohříváče vody zásobníkové elektrické: vodorovné</b>	
OKHEV 100, 125, 160, 200, 220	OKHEV 200 SMART
Objem: [l] 100, 125, 160, 200, 220	
<b>Zásobníky teplé vody: stacionární</b>	
pomocné elektrické topné těleso	OKHE 200 NTR/2,2 kW SMART
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR/2,2 kW	
OKHE 200, 250 NTRR/2,2 kW	OKHE 200 NTRR/2,2 kW SMART
Objem: [l] 80, 100, 125, 160, 200, 250	



Příslušenství:

Výrobek	
<b>TPK – topná příruba s keramickými tělesy</b>	
TPK	150-8/1,5 kW
TPK	150-8/2,2 kW
TPK	150-8/3,3 kW
TPK	150-8/4 kW
TPK	150-8/6 kW
TPK	150-8 S/2,2 kW
TPK	168-8/2,2 kW
TPK	168-8/3,3 kW
TPK	168-8/4 kW
TPK	168-8/6 kW
TPK	210-12/2,2 kW
TPK	210-12/3,3 kW
TPK	210-12/3-6 kW
TPK	210-12/6,6 kW
TPK	210-12/5-9 kW
TPK	210-12/12 kW
<b>TJ – šroubovací topná jednotka</b>	
TJ	6/4" - 2 kW
TJ	6/4" - 2,5 kW
TJ	6/4" - 3,3 kW
TJ	6/4" - 3,75 kW
TJ	6/4" - 4,5 kW
TJ	6/4" - 6 kW
TJ	6/4" - 7,5 kW
TJ	6/4" - 9 kW
TJ	6/4" S - 2 kW
TJ	6/4" S - 2,5 kW
TJ	6/4" S - 3,3 kW
TJ	6/4" S - 3,75 kW
TJ	6/4" S - 4,5 kW
TJ	6/4" S - 6 kW
TJ	6/4" S - 7,5 kW
TJ	6/4" S - 9 kW
TJ	6/4" E - 2 kW
TJ	6/4" E - 2,5 kW
TJ	6/4" E - 3,3 kW
TJ	6/4" E - 3,75 kW
TJ	6/4" E - 4,5 kW
TJ	6/4" E - 6 kW
TJ	6/4" E - 7,5 kW
TJ	6/4" E - 9 kW







### Systémové jednotky:

Výrobek			Příklad označení
<b>Se zásobníky:</b>			
	Objem zásobníku teplé vody [l]:	Objem vyrovnávacího zásobníku [l]:	
HMTM	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HMTM 250/50
HMTS-6	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HMTS 250/50-6
HMTS-8-12	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HMTS 250/50-8-12
HMTS-16	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HMTS 250/50-16
<b>Bez zásobníků:</b>			
	Typ podle výkonu tepelného čerpadla:		
HUBERT monoblock	*		HUBERT monoblock
HUBERT split	6, 8-12, 16		HUBERT 8-12 split
HUBERT monoblock +	*		HUBERT monoblock +
HUBERT split +	6, 8-12, 16		HUBERT 8-12 split +
HM – hydraulický modul, T – teplá voda, M – monoblok, S – split, * – výkon se neuvádí			



Specification of the products:

Water heaters – OKC type series:

Product	Example of designation
<b>Combined storage water heaters: suspended, vertical</b>	
Area of exchanger 0.41 m <sup>2</sup>	OKC 80
OKC 80	
Area of exchanger 0.68 m <sup>2</sup>	OKC 100
OKC 100, 125, 160, 200, 220	
Capacity: [l] 73, 93, 117, 145, 194, 220	
<b>Electric storage water heaters: suspended, vertical</b>	
OKCE 50, 80, 100, 125, 160, 200, 220	OKCE 200
Capacity: [l] 49, 75, 97, 122, 149, 199, 220	
<b>Electric storage water heaters: S-stationary</b>	
OKCE 100, 125, 160, 200, 250, 300 S/2.2 kW	OKCE 200 S/2.2 kW
OKCE 160, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 750, 800, 1000 S/3-6 kW	OKCE 200 S/3-6 kW
OKCE 160, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 750, 800, 1000 S/5-9 kW	OKCE 1000 S/5-9 kW
OKCE 160, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 750, 800, 1000 S/8-12 kW	OKCE 1000 S/8-12 kW
OKCE 160, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 750, 800, 1000 S	OKCE 1000 S
Capacity: [l] 98, 128, 157, 210, 250, 300, 350, 389, 450, 462, 750, 800, 969	
<b>Combined storage water heaters: horizontal</b>	
OKCV 100, 125, 160, 200, 220	OKCV 200
Capacity: [l] 98, 123, 148, 201, 220	
<b>Electric storage water heaters: horizontal</b>	
OKCEV 100, 125, 160, 200, 220	OKCEV 200
Capacity: [l] 98, 123, 148, 201, 220	
<b>Electric storage water heaters: suspended, vertical</b>	
TO 20, 30	TO 20
TO 20.1, 30.1	TO 20.1
Capacity: [l] 20, 30	
<b>Hot-water storage tanks: suspended, vertical</b>	
Area of exchanger 1.08 m <sup>2</sup>	OKC 100/1 m <sup>2</sup>
OKC 100, 125, 160, 200, 220/1 m <sup>2</sup>	
OKC 200/1 m <sup>2</sup> 2/4 kW	OKC 200/1 m <sup>2</sup> 2/4 kW
Capacity: [l] 95, 120, 147, 195, 220	
<b>Hot-water storage tanks: horizontal</b>	
OKCV 100, 125, 160, 200, 220 NTR	OKCV 200 NTR
Capacity: [l] 98, 123, 148, 201, 220	
<b>Hot-water storage tanks: stationary</b>	
OKC 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR	OKC 200 NTR
OKC 200, 250 NTRR	OKC 200 NTRR
OKC 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 750, 1000 NTR/BP	OKC 200 NTR/BP
OKC 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 750, 1000 NTRR/BP	OKC 200 NTRR/BP
Capacity: [l] 30, 40, 50, 60, 87, 113, 148, 200, 208, 234, 242, 285, 296, 363, 373, 433, 447, 710, 725, 930, 945	





Product	Example of designation
<b>Hot-water storage tanks: (upper outlets): stationary</b>	
OKC 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR/HV	OKC 200 NTR/HV
Capacity: [l] 80, 87, 113, 144, 200, 250	
OKC 80.1, 100.1, 125.1, 160.1, 200.1, 250.1 NTR/HV	OKC 200.1 NTR/HV
Capacity: [l] 80, 87, 113, 144, 200, 250	
<b>Hot-water storage tanks: Z-suspended, vertical</b>	
OKC 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200 NTR/Z	OKC 200 NTR/Z
Capacity: [l] 30, 40, 50, 60, 76, 95, 120, 148, 196	
<b>Hot-water storage tanks: stationary</b>	
<i>With flange and additional el. heating element</i>	
OKCE 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300 NTR/2.2 kW	OKCE 200 NTR/2.2 kW
OKCE 200, 250, 300 NTRR/2.2 kW	OKCE 200 NTRR/2.2 kW
OKCE 300 NTR/3-6 kW	OKCE 300 NTR/3-6 kW
OKCE 300 NTRR/3-6 kW	OKCE 300 NTRR/3-6 kW
OKCE 300 NTR/6,6 kW	OKCE 300 NTR/6.6 kW
OKCE 300 NTRR/6,6 kW	OKCE 300 NTRR/6.6 kW
OKCE 100, 125 NTR/HV/2.2 kW	OKCE 100 NTR/HV/2.2 kW
OKCE 80.1, 100.1, 125.1, 160.1, 200.1, 250.1 NTR/HV/2.2 kW	OKCE 100.1 NTR/HV/2.2 kW
Capacity: [l] 80, 85, 110, 149, 200, 208, 233, 241, 250, 285, 288, 292, 294	
<b>Hot-water storage tanks: stationary</b>	
OKC 160, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 NTR/SOL	OKC 500 NTR/SOL
OKC 160, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 NTRR/SOL	OKC 500 NTRR/SOL
OKC 400, 500 NTRR/HP/SOL	OKC 400 NTRR/HP/SOL
Capacity: [l] 160, 200, 242, 275, 300, 350, 352, 450, 469	
<b>Hot-water storage tanks: stationary</b>	
OKC 160, 200, 250, 300, 400, 500 NTR/HR	OKC 200 NTR/HR
OKC 160, 200, 250, 300, 400, 500 NTRR/HR	OKC 200 NTRR/HR
Capacity: [l] 160, 200, 250, 300, 400, 500	
<b>Hot-water storage tanks: stationary</b>	
OKC 160, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 900, 1000 NTR/HP	OKC 200 NTR/HP
Capacity: [l] 160, 208, 234, 286, 352, 469, 600, 710, 800, 900, 930	

OKC...NTR(NTRR)/HR storage tank is a combination of the water heater (upper location) and storage tank (hydraulic distributor – HR, lower location).

The storage tank capacity is 50, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 300 l.



**Water heaters – OKH type series:**

<b>Product</b>	<b>Example of designation</b>
<b>Combined storage water heaters: suspended, vertical</b>	
Area of exchanger 0.41 m <sup>2</sup>	OKH 80
OKH 80	
Area of exchanger 0.68 m <sup>2</sup>	OKH 100
OKH 100, 125, 160, 200, 220	
Capacity: [l] 73, 93, 117, 145, 194, 220	
<b>Electric storage water heaters: suspended, vertical</b>	
OKHE 50, 80, 100, 125, 160, 200, 220	OKHE 200
Capacity: [l] 50, 75, 100, 121, 153, 200, 220	
OKHE ONE 20, 30, 50, 80, 100, 120	OKHE ONE 20
Capacity: [l] 20, 28, 41, 65, 80, 98	
<b>Electric storage water heaters: S-stationary</b>	
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 S/2.2 kW	OKHE 200 S/2.2 kW
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 S/3-6 kW	OKHE 200 S/3-6 kW
Capacity: [l] 80, 100, 125, 160, 200, 250	
<b>Combined storage water heaters: horizontal</b>	
OKHV 100, 125, 160, 200, 220	OKHV 200
Capacity: [l] 100, 125, 160, 200, 220	
<b>Electric storage water heaters: horizontal</b>	
OKHEV 100, 125, 160, 200, 220	OKHEV 200
Capacity: [l] 100, 125, 160, 200, 220	
<b>Hot-water storage tanks suspended, vertical</b>	
Area of exchanger 1.08 m <sup>2</sup>	OKH 100/1 m <sup>2</sup>
OKH 100, 125, 160, 200, 220/1 m <sup>2</sup>	
Capacity: [l] 95, 120, 147, 195, 220	
<b>Hot-water storage tanks: stationary</b>	
OKH 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR/HV	OKH 100 NTR/HV
Capacity: [l] 87, 113, 125, 160, 200, 250	
<b>Hot-water storage tanks: horizontal</b>	
OKHV 100, 125, 160, 200, 220 NTR	OKHV 200 NTR
Capacity: [l] 100, 125, 160, 200, 220	
<b>Hot-water storage tanks: stationary</b>	
OKH 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR	OKH 200 NTR
OKH 200, 250 NTRR	OKH 200 NTRR
Capacity: [l] 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250	
<b>Hot-water storage tanks: stationary</b>	
OKH 100, 125, 160, 200, 250 NTR/BP	OKH 200 NTR/BP
OKH 200, 250, NTRR/BP	OKH 200 NTRR/BP
Capacity: [l] 100, 125, 160, 200, 250	
<b>Hot-water storage tanks: Z-suspended, vertical</b>	
OKH 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200 NTR/Z	OKH 200 NTR/Z
Capacity: [l] 30, 40, 50, 60, 76, 95, 120, 148, 196	





Product	Example of designation
<b>Hot-water storage tanks: stationary</b>	
Additional el. heating element	OKHE 200 NTR/2.2 kW
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR/2.2 kW	
OKHE 200, 250 NTRR/2.2 kW	
Capacity: [l] 80, 100, 125, 160, 200, 250	OKHE 200 NTRR/2.2 kW
<b>Pressure storage water heaters:</b>	
Connection above the supply point	TO 10 UP
TO UP 5, 10, 15	
Capacity: [l] 6.2; 9.8; 14.8	
Connection under the supply point	TO 10 IN
TO IN 5, 10, 15, 30	
Capacity: [l] 6.6; 9.9; 14.9; 30	
<b>Pressureless storage water heaters:</b>	
Connection above the supply point	BTO 10 UP
BTO UP 5, 10	
Capacity: [l] 5.5; 9.8	
Connection under the supply point	BTO 10 IN
BTO IN 5, 10	
Capacity: [l] 5.7; 9.9	
<b>Electric instantaneous water heaters:</b>	
PTO 3.5; 5; 6.5; 8	PTO 3.5
Capacity: [l] Not specified	
PTO 0733, 1733, 2733, 3733	PTO 0733
Capacity: [l] Not specified	

**Water heaters – SMART type series:**

Product	Example of designation
<b>Combined storage water heaters: suspended, vertical</b>	
Area of exchanger 0.68 m <sup>2</sup>	OKC 100 SMART
OKC 100, 125, 160, 200, 220	
Capacity: [l] 93, 117, 145, 194, 220	
<b>Electric storage water heaters: suspended, vertical</b>	
OKCE 50, 80, 100, 125, 160, 200, 220	OKCE 200 SMART
Capacity: [l] 49, 75, 97, 122, 149, 199, 220	
<b>Electric storage water heaters: S-stationary</b>	
OKCE 100, 125 S/2.2 kW	OKCE 100 S/2.2 kW SMART
Capacity: [l] 98, 128	
<b>Combined storage water heaters: horizontal</b>	
OKCV 100, 125, 160, 200, 220	OKCV 200 SMART
Capacity: [l] 98, 123, 148, 201, 220	
<b>Electric storage water heaters: horizontal</b>	
OKCEV 100, 125, 160, 200, 220	OKCEV 200 SMART
Capacity: [l] 98, 123, 148, 201, 220	



Product	Example of designation
<b>Combined storage water heaters: suspended, vertical</b>	
Area of exchanger 1.08 m <sup>2</sup>	OKC 100/1 m <sup>2</sup> SMART
OKC 100, 125, 160, 200, 220/1 m <sup>2</sup>	
Capacity: [l] 95, 120, 147, 195, 220	
<b>Hot-water storage tanks: stationary</b>	
With flange and additional el. heating element	OKCE 125 NTR/2,2 kW SMART
OKCE 100, 125 NTR/2.2 kW	
Capacity: [l] 85, 110	
<b>Combined storage water heaters: suspended, vertical</b>	
Area of exchanger 0.41 m <sup>2</sup>	OKH 80 SMART
OKH 80	
Area of exchanger 0.68 m <sup>2</sup>	OKH 100 SMART
OKH 100, 125, 160, 200, 220	
Area of exchanger 1.08 m <sup>2</sup>	OKH 100/1 m <sup>2</sup> SMART
OKH 80, 100, 125, 160, 200, 220/1 m <sup>2</sup>	
Capacity: [l] 73, 93, 117, 145, 194, 220	
<b>Electric storage water heaters: suspended, vertical</b>	
OKHE 50, 80, 100, 125, 160, 200, 220	OKHE 200 SMART
Capacity: [l] 50, 77, 100, 125, 149, 200, 220	
<b>Electric storage water heaters: S- stationary</b>	
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 S/2,2 kW	OKHE 200 S/2,2 kW SMART
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 S/3-6 kW	OKHE 200 S/3-6 kW SMART
Capacity: [l] 80, 100, 125, 160, 200, 250	
<b>Combined storage water heaters: horizontal</b>	
OKHV 100, 125, 160, 200, 220	OKHV 200 SMART
Capacity: [l] 100, 125, 160, 200, 220	
<b>Electric storage water heaters: horizontal</b>	
OKHEV 100, 125, 160, 200, 220	OKHEV 200 SMART
Capacity: [l] 100, 125, 160, 200, 220	
<b>Hot-water storage tanks: stationary</b>	
Additional el. heating element	OKHE 200 NTR/2.2 kW SMART
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR/2.2 kW	
OKHE 200, 250 NTRR/2.2 kW	OKHE 200 NTRR/2.2 kW SMART
Capacity: [l] 80, 100, 125, 160, 200, 250	





**Accessories:**

<b>Product</b>	
<b>TPK – Heating flange with ceramic elements</b>	
TPK	150-8/1.5 kW
TPK	150-8/2.2 kW
TPK	150-8/3.3 kW
TPK	150-8/4 kW
TPK	150-8/6 kW
TPK	150-8 S/2.2 kW
TPK	168-8/2.2 kW
TPK	168-8/3.3 kW
TPK	168-8/4 kW
TPK	168-8/6 kW
TPK	210-12/2.2 kW
TPK	210-12/3.3 kW
TPK	210-12/3-6 kW
TPK	210-12/6.6 kW
TPK	210-12/5-9 kW
TPK	210-12/12 kW
<b>TJ – Screw heating unit</b>	
TJ	6/4"- 2 kW
TJ	6/4"- 2.5 kW
TJ	6/4"- 3.3 kW
TJ	6/4"- 3.75 kW
TJ	6/4"- 4.5 kW
TJ	6/4"- 6 kW
TJ	6/4"- 7.5 kW
TJ	6/4"- 9 kW
TJ	6/4" S - 2 kW
TJ	6/4" S - 2.5 kW
TJ	6/4" S - 3.3 kW
TJ	6/4" S - 3.75 kW
TJ	6/4" S - 4.5 kW
TJ	6/4" S - 6 kW
TJ	6/4" S - 7.5 kW
TJ	6/4" S - 9 kW
TJ	6/4" E - 2 kW
TJ	6/4" E - 2.5 kW
TJ	6/4" E - 3.3 kW
TJ	6/4" E - 3.75 kW
TJ	6/4" E - 4.5 kW
TJ	6/4" E - 6 kW
TJ	6/4" E - 7.5 kW
TJ	6/4" E - 9 kW



**System units:**

Product			Example of designation
<b>With storage tanks:</b>			
	Hot-water storage tank capacity [l]:	Equilizing storage tank capacity [l]:	
HMTM	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HMTM 250/50
HMTS-6	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HMTS 250/50-6
HMTS-8-12	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HMTS 250/50-8-12
HMTS-16	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HMTS 250/50-16
<b>Without storage tanks:</b>			
	Type according to heat pump capacity:		
HUBERT monoblock	*		HUBERT monoblock
HUBERT split	6, 8-12, 16		HUBERT 8-12 split
HUBERT monoblock +	*		HUBERT monoblock +
HUBERT split +	6, 8-12, 16		HUBERT 8-12 split +
HM – hydraulic module, T – hot water, M – monoblock, S – split, * – capacity not specified			

**PRÁVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM**

Splnění požadavků nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (směrnice 2014/35/EU) bylo odvozeno ze splnění požadavků použitých norem, které jsou uvedeny na 1. straně certifikátu. Novelizace některého z uvedených normativních dokumentů, zejména novelizace norem nebo vydání nových norem, může změnit skutečnosti, za kterých byl certifikát vydán. V takovém případě je třeba použitelnost certifikátu přezkoumat.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, jejichž specifikace je uvedena na 1. až 8. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může být sankcionováno.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikátem nelze dokládat vlastnosti výrobků, u nichž byla provedena bez souhlasu Strojirenského zkušebního ústavu, s.p., změna ovlivňující shodu s použitými normami a technickými předpisy.

Certifikační orgán požaduje, aby držitel certifikátu vedl záznamy o všech stížnostech a opatřeních k nápravě, které se týkají výrobků, na něž se vztahuje tento certifikát.

**RULES FOR USING THE CERTIFICATE**

*Fulfilment of the requirements of Government Regulation 118/2016 Coll. (Directive 2014/35/EU) has been derived from fulfilment of the requirements of the standards applied, as specified on Page 1 of the Certificate. Amendments to any of the normative documents listed, in particular amendments to the standards or issuance of new standards may change the circumstances under which the Certificate was issued. In such a case, the usability of the Certificate must be reviewed.*

*The Certificate may only be used as a certificate for the products specified on Pages 1, 9 to 15. This also applies to its use in advertising, promotional and commercial materials. Unauthorised or deceptive use of the Certificate may be sanctioned.*

*It is prohibited to change, amend or overwrite the data contained in the Certificate.*

*The Certificate may not be used for documenting the properties of the products changed without the consent of the Engineering Test Institute in such a way that the conformity with the standards and technical regulations applied has been affected.*

*The Certification Body requires the Certificate holder to keep records of all the complaints and corrective actions relating to the products covered by this Certificate.*

