



Strojirenský 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. 117/2016 Sb. a směrnice 2014/30/EU (Elektromagnetická kompatibilita)
Government Regulation 117/2016 Coll. and Directive 2014/30/EU (Electromagnetic compatibility)

Číslo:
Number **EMC-B-00735-21**

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 61000-3-2 ed. 4:2015, ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014,
ČSN EN 61000-6-3 ed. 2:2007, ČSN EN 55014-1 ed. 4:2017,
ČSN EN 55014-2 ed. 2:2017

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

Strojirenský 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 2 k nařízení vlády č. 117/2016 Sb. (odpovídá příloze I a II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/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.

Strojirenský 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 2 of Government Regulation 117/2016 Coll. (corresponding to Annex I and Annex II of Directive 2014/30/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. EMC-B-01515-19 ze dne 2019-05-22.
This Certificate repeals on the day of issuance Certificate EMC-B-01515-19 of 2019-05-22.

Brno, 2021-03-31



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

EMC-B-00735-21 Strana - Page 1/15

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz



Specifikace výrobků:

Ohřívače vody – typová řada OKC:

Výrobek	Příklad označení
Ohřívače vody zásobníkové kombinované: závěsné svislé	
s plochou výměníku 0,41 m ²	OKC 80
OKC 80	
s plochou výměníku 0,68 m ²	OKC 100
OKC 100, 125, 160, 200, 220	
Objem: [l] 73, 93, 117, 145, 194, 220	
Ohřívače vody zásobníkové elektrické: závěsné svislé	
OKCE 50, 80, 100, 125, 160, 200, 220	OKCE 200
Objem: [l] 49, 75, 97, 122, 149, 199, 220	
Ohřívače vody zásobníkové elektrické: S-stacionární	
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	
Ohřívače vody zásobníkové kombinované: vodorovné	
OKCV 100, 125, 160, 200, 220	OKCV 200
Objem: [l] 98, 123, 148, 201, 220	
Ohřívače vody zásobníkové elektrické: vodorovné	
OKCEV 100, 125, 160, 200, 220	OKCEV 200
Objem: [l] 98, 123, 148, 201, 220	
Ohřívače vody zásobníkové elektrické: závěsné svislé	
TO 20, 30	TO 20
TO 20.1, 30.1	TO 20.1
Objem: [l] 20, 30	
Zásobníky teplé vody: závěsné svislé	
s plochou výměníku 1,08 m ²	OKC 100/1 m ²
OKC 100, 125, 160, 200, 220/1 m ²	
OKC 200/1 m ² 2/4 kW	OKC 200/1 m ² 2/4 kW
Objem: [l] 95, 120, 147, 195, 220	
Zásobníky teplé vody: vodorovné	
OKCV 100, 125, 160, 200, 220 NTR	OKCV 200 NTR
Objem: [l] 98, 123, 148, 201, 220	
Zásobníky teplé vody: stacionární	
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
Zásobníky teplé vody (horní vývody): stacionární	
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	
Zásobníky teplé vody: Z-závěsné svislé	
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	
Zásobníky teplé vody: stacionární	
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 100.1 NTR/HV/2,2 kW
Objem: [l] 80, 85, 110, 149, 200, 208, 233, 241, 250, 285, 288, 292, 294	
Zásobníky teplé vody: stacionární	
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	
Zásobníky teplé vody: stacionární	
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	
Zásobníky teplé vody: stacionární	
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 akumulční nádrže (hydraulický rozdělovač - HR, dole).

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





Ohřivače vody – typová řada OKH:

Výrobek	Příklad označení
Ohřivače vody zásobníkové kombinované: závěsné svislé	
s plochou výměníku 0,41 m ²	OKH 80
OKH 80	
s plochou výměníku 0,68 m ²	OKH 100
OKH 100, 125, 160, 200, 220	
Objem: [l] 73, 93, 117, 145, 194, 220	
Ohřivače vody zásobníkové elektrické: závěsné svislé	
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	
Ohřivače vody zásobníkové elektrické: S-stacionární	
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	
Ohřivače vody zásobníkové kombinované: vodorovné	
OKHV 100, 125, 160, 200, 220	OKHV 200
Objem: [l] 100, 125, 160, 200, 220	
Ohřivače vody zásobníkové elektrické: vodorovné	
OKHEV 100, 125, 160, 200, 220	OKHEV 200
Objem: [l] 100, 125, 160, 200, 220	
Zásobníky teplé vody: závěsné svislé	
s plochou výměníku 1,08 m ²	OKH 100/1 m ²
OKH 100, 125, 160, 200, 220/1 m ²	
Objem: [l] 95, 120, 147, 195, 220	
Zásobníky teplé vody: stacionární	
OKH 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR/HV	OKH 100 NTR/HV
Objem: [l] 87, 113, 125, 160, 200, 250	
Zásobníky teplé vody: vodorovné	
OKHV 100, 125, 160, 200, 220 NTR	OKHV 200 NTR
Objem: [l] 100, 125, 160, 200, 220	
Zásobníky teplé vody: stacionární	
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	
Zásobníky teplé vody: stacionární	
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	
Zásobníky teplé vody: Z-závěsné svislé	
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
Zásobníky teplé vody: stacionární	
pomocné elektrické topné těleso	OKHE 200 NTR/2,2 kW
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR/2,2 kW	
OKHE 200, 250 NTRR/2,2 kW	
Objem: [l] 80, 100, 125, 160, 200, 250	OKHE 200 NTRR/2,2 kW
Ohřivače vody zásobníkové tlakové:	
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	
Ohřivače vody zásobníkové beztlakové:	
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	
Ohřivače vody průtokové elektrické:	
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
Ohřivače vody zásobníkové kombinované: závěsné svislé	
s plochou výměníku 0,68 m ²	OKC 100 SMART
OKC 100, 125, 160, 200, 220	
Objem: [l] 93, 117, 145, 194, 220	
Ohřivače vody zásobníkové elektrické: závěsné svislé	
OKCE 50, 80, 100, 125, 160, 200, 220	OKCE 200 SMART
Objem: [l] 49, 75, 97, 122, 149, 199, 220	
Ohřivače vody zásobníkové elektrické: S-stacionární	
OKCE 100, 125 S/2,2 kW	OKCE 100 S/2,2 kW SMART
Objem: [l] 98, 128	
Ohřivače vody zásobníkové kombinované: vodorovné	
OKCV 100, 125, 160, 200, 220	OKCV 200 SMART
Objem: [l] 98, 123, 148, 201, 220	
Ohřivače vody zásobníkové elektrické: vodorovné	
OKCEV 100, 125, 160, 200, 220	OKCEV 200 SMART
Objem: [l] 98, 123, 148, 201, 220	





Výrobek	Příklad označení
Zásobníky teplé vody kombinované: závěsné svislé	
s plochou výměníku 1,08 m ²	OKC 100/1 m ² SMART
OKC 100, 125, 160, 200, 220/1 m ²	
Objem: [l] 95, 120, 147, 195, 220	
Zásobníky teplé vody: stacionární	
s přírubou a pomocným elektrickým topným tělesem	OKCE 125 NTR/2,2 kW SMART
OKCE 100, 125 NTR/2,2 kW	
Objem: [l] 85, 110	
Zásobníky teplé vody kombinované: závěsné svislé	
s plochou výměníku 0,41 m ²	OKH 80 SMART
OKH 80	
s plochou výměníku 0,68 m ²	OKH 100 SMART
OKH 100, 125, 160, 200, 220	
s plochou výměníku 1,08 m ²	OKH 100/1 m ² SMART
OKH 80, 100, 125, 160, 200, 220/1 m ²	
Objem: [l] 73, 93, 117, 145, 194, 220	
Ohřivače vody zásobníkové elektrické: závěsné svislé	
OKHE 50, 80, 100, 125, 160, 200, 220	OKHE 200 SMART
Objem: [l] 50, 77, 100, 125, 149, 200, 220	
Ohřivače vody zásobníkové elektrické: S-stacionární	
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	
Ohřivače vody zásobníkové kombinované: vodorovné	
OKHV 100, 125, 160, 200, 220	OKHV 200 SMART
Objem: [l] 100, 125, 160, 200, 220	
Ohřivače vody zásobníkové elektrické: vodorovné	
OKHEV 100, 125, 160, 200, 220	OKHEV 200 SMART
Objem: [l] 100, 125, 160, 200, 220	
Zásobníky teplé vody: stacionární	
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	
TPK – topná příruba s keramickými tělesy	
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
TJ – šroubovací topná jednotka	
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:

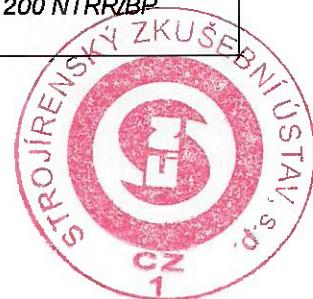
Výrobek			Příklad označení
Se zásobníky:			
	Objem zásobníku teplé vody [l]:	Objem vyrovnávacího zásobníku [l]:	
HMTM	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HMTM 250/50
HMTS-6	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HMTS 250/50-6
HMTS-8-12	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HMTS 250/50-8-12
HMTS-16	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HMTS 250/50-16
Bez zásobníků:			
	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
Combined storage water heaters: suspended, vertical	
Area of exchanger 0.41 m ²	OKC 80
OKC 80	
Area of exchanger 0.68 m ²	OKC 100
OKC 100, 125, 160, 200, 220	
Capacity: [l] 73, 93, 117, 145, 194, 220	
Electric storage water heaters: suspended, vertical	
OKCE 50, 80, 100, 125, 160, 200, 220	OKCE 200
Capacity: [l] 49, 75, 97, 122, 149, 199, 220	
Electric storage water heaters: S-stationary	
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	
Combined storage water heaters: horizontal	
OKCV 100, 125, 160, 200, 220	OKCV 200
Capacity: [l] 98, 123, 148, 201, 220	
Electric storage water heaters: horizontal	
OKCEV 100, 125, 160, 200, 220	OKCEV 200
Capacity: [l] 98, 123, 148, 201, 220	
Electric storage water heaters: suspended, vertical	
TO 20, 30	TO 20
TO 20.1, 30.1	TO 20.1
Capacity: [l] 20, 30	
Hot-water storage tanks: suspended, vertical	
Area of exchanger 1.08 m ²	OKC 100/1 m ²
OKC 100, 125, 160, 200, 220/1 m ²	
OKC 200/1 m ² 2/4 kW	OKC 200/1 m ² 2/4 kW
Capacity: [l] 95, 120, 147, 195, 220	
Hot-water storage tanks: horizontal	
OKCV 100, 125, 160, 200, 220 NTR	OKCV 200 NTR
Capacity: [l] 98, 123, 148, 201, 220	
Hot-water storage tanks: stationary	
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
Hot-water storage tanks: (upper outlets): stationary	
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	
Hot-water storage tanks: Z-suspended, vertical	
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	
Hot-water storage tanks: stationary	
<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	
Hot-water storage tanks: stationary	
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	
Hot-water storage tanks: stationary	
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	
Hot-water storage tanks: stationary	
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:

Product	Example of designation
Combined storage water heaters: suspended, vertical	
Area of exchanger 0.41 m ²	OKH 80
OKH 80	
Area of exchanger 0.68 m ²	OKH 100
OKH 100, 125, 160, 200, 220	
Capacity: [l] 73, 93, 117, 145, 194, 220	
Electric storage water heaters: suspended, vertical	
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	
Electric storage water heaters: S-stationary	
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	
Combined storage water heaters: horizontal	
OKHV 100, 125, 160, 200, 220	OKHV 200
Capacity: [l] 100, 125, 160, 200, 220	
Electric storage water heaters: horizontal	
OKHEV 100, 125, 160, 200, 220	OKHEV 200
Capacity: [l] 100, 125, 160, 200, 220	
Hot-water storage tanks suspended, vertical	
Area of exchanger 1.08 m ²	OKH 100/1 m ²
OKH 100, 125, 160, 200, 220/1 m ²	
Capacity: [l] 95, 120, 147, 195, 220	
Hot-water storage tanks: stationary	
OKH 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR/HV	OKH 100 NTR/HV
Capacity: [l] 87, 113, 125, 160, 200, 250	
Hot-water storage tanks: horizontal	
OKHV 100, 125, 160, 200, 220 NTR	OKHV 200 NTR
Capacity: [l] 100, 125, 160, 200, 220	
Hot-water storage tanks: stationary	
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	
Hot-water storage tanks: stationary	
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	
Hot-water storage tanks: Z-suspended, vertical	
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
Hot-water storage tanks: stationary	
<i>Additional el. heating element</i>	
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR/2.2 kW	OKHE 200 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
Pressure storage water heaters:	
<i>Connection above the supply point</i>	
TO UP 5, 10, 15	TO 10 UP
Capacity: [l] 6.2; 9.8; 14.8	
<i>Connection under the supply point</i>	
TO IN 5, 10, 15, 30	TO 10 IN
Capacity: [l] 6.6; 9.9; 14.9; 30	
Pressureless storage water heaters:	
<i>Connection above the supply point</i>	
BTO UP 5, 10	BTO 10 UP
Capacity: [l] 5.5; 9.8	
<i>Connection under the supply point</i>	
BTO IN 5, 10	BTO 10 IN
Capacity: [l] 5.7; 9.9	
Electric instantaneous water heaters:	
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
Combined storage water heaters: suspended, vertical	
<i>Area of exchanger 0.68 m²</i>	
OKC 100, 125, 160, 200, 220	OKC 100 SMART
Capacity: [l] 93, 117, 145, 194, 220	
Electric storage water heaters: suspended, vertical	
OKCE 50, 80, 100, 125, 160, 200, 220	OKCE 200 SMART
Capacity: [l] 49, 75, 97, 122, 149, 199, 220	
Electric storage water heaters: S-stationary	
OKCE 100, 125 S/2.2 kW	OKCE 100 S/2.2 kW SMART
Capacity: [l] 98, 128	
Combined storage water heaters: horizontal	
OKCV 100, 125, 160, 200, 220	OKCV 200 SMART
Capacity: [l] 98, 123, 148, 201, 220	
Electric storage water heaters: horizontal	
OKCEV 100, 125, 160, 200, 220	OKCEV 200 SMART
Capacity: [l] 98, 123, 148, 201, 220	



Product	Example of designation
Combined storage water heaters: suspended, vertical	
Area of exchanger 1.08 m ²	OKC 100/1 m ² SMART
OKC 100, 125, 160, 200, 220/1 m ²	
Capacity: [l] 95, 120, 147, 195, 220	
Hot-water storage tanks: stationary	
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	
Combined storage water heaters: suspended, vertical	
Area of exchanger 0.41 m ²	OKH 80 SMART
OKH 80	
Area of exchanger 0.68 m ²	OKH 100 SMART
OKH 100, 125, 160, 200, 220	
Area of exchanger 1.08 m ²	OKH 100/1 m ² SMART
OKH 80, 100, 125, 160, 200, 220/1 m ²	
Capacity: [l] 73, 93, 117, 145, 194, 220	
Electric storage water heaters: suspended, vertical	
OKHE 50, 80, 100, 125, 160, 200, 220	OKHE 200 SMART
Capacity: [l] 50, 77, 100, 125, 149, 200, 220	
Electric storage water heaters: S- stationary	
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	
Combined storage water heaters: horizontal	
OKHV 100, 125, 160, 200, 220	OKHV 200 SMART
Capacity: [l] 100, 125, 160, 200, 220	
Electric storage water heaters: horizontal	
OKHEV 100, 125, 160, 200, 220	OKHEV 200 SMART
Capacity: [l] 100, 125, 160, 200, 220	
Hot-water storage tanks: stationary	
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:

Product	
TPK – Heating flange with ceramic elements	
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
TJ – Screw heating unit	
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
With storage tanks:			
	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
Without storage tanks:			
	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 +
<i>HM – hydraulic module, T – hot water, M – monoblock, S – split, * – capacity not specified</i>			

PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Splnění požadavků nařízení vlády č. 117/2016 Sb. (směrnice 2014/30/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 Strojírenského 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 117/2016 Coll. (Directive 2014/30/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.

