



Strojirenský zkušební ústav, s. p., Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Brno, Czech Republic

CERTIFIKÁT CERTIFICATE

podle směrnice 2006/95/ES (určité meze napětí)
according to Directive 2006/95/EC (certain voltage limits)

Číslo
Number **E-30-00839-12**

Držitel certifikátu - výrobce
Owner of certificate - manufacturer

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

Výrobky
Products

- Krabička termoregulace
- Šroubovací elektrické topné jednotky
- Elektrické topné příruby
- Zásobníkové ohřivače vody pro svislou montáž
- Ohřivače vody zásobníkové

- *Thermo regulation box*
- *Screw electric heating units*
- *Electric heating flanges*
- *Vertically mounted storage water heaters*
- *Storage water heaters*

Typové označení
Type designation

specifikace výrobků je uvedena na 2. až 6. straně
for product specification see Page 7 till 11

Podklad pro vydání certifikátu
Basis of certificate

Závěrečný protokol č. 30-11436/1/E až 3/E, 5/E a 6/E
ze dne 2012-03-30
*Final Report No. 30-11436/1/E to 3/E, 5/E and 6/E
dated 2012-03-30*

Strojirenský zkušební ústav, s. p. potvrzuje, že výše uvedené výrobky splňují základní bezpečnostní požadavky směrnice 2006/95/ES (nařízení vlády č. 17/2003 Sb.).

The Engineering Test Institute confirms that the above-mentioned products fulfil the essential safety requirements of Directive 2006/95/EC (Government Regulation No. 17/2003 Coll.).

Brno 2012-03-30




Ing. Jirí Rozsival
zástupce ředitele
Deputy Director

Specifikace výrobků:**Krabička termoregulace** (Závěrečný protokol č. 30-11436/1/E):

KR 230 V

Šroubovací elektrické topné jednotky (Závěrečný protokol č. 30-11436/2/E):TJ 6/4" - 2,0, TJ 6/4" - 2,5, TJ 6/4" - 3,3, TJ 6/4" - 3,75,
TJ 6/4" - 4,5, TJ 6/4" - 6, TJ 6/4" - 7, TJ 6/4" - 9**Elektrické topné příruby** (Závěrečný protokol č. 30-11436/3/E):TPK 168-8/2,2 kW, TPK 168-8/3 kW, TPK 210-12/2,2 kW,
TPK 210-12/3 kW, TPK 210-12/3-6 kW, TPK 210-12/5-9 kW**Zásobníkové ohřívače vody pro svislou montáž** (Závěrečný protokol č. 30-11436/5/E):**- provedení SMART - specifikace variant**

Výrobek	Příklad označení
Ohřívače vody zásobníkové kombinované	
s plochou ot. vložky 0,7 m ² závěsné svislé	
OKC 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKC 100-SMART
s plochou ot. vložky 1 m ² závěsné svislé	
OKC 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKC 100 / 1m ² -SMART
objem: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Ohřívače vody zásobníkové elektrické závěsné svislé	
OKCE 50, 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKCE 200-SMART
objem: l 50, 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Ohřívače vody zásobníkové elektrické S-stacionární	
OKCE 100, 125, 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000 S/2,2kW	OKCE 200 S/2,2kW-SMART
OKCE 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000 S/3-6kW	OKCE 200 S/3-6kW-SMART
OKCE 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000 S/5-9 kW	OKCE 1000 S/5-9 kW-SMART
OKCE 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000 S	OKCE 1000 S-SMART
OKCE 200, 250, 300, 400, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000 S/1MPa	OKCE 1000 S/1MPa-SMART
objem: l 100, 125, 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000	
Ohřívače vody zásobníkové kombinované vodorovné	
OKCV 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKCV 200-SMART
objem: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Ohřívače vody zásobníkové elektrické vodorovné	
OKCEV 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKCEV 200-SMART
objem: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Ohřívače vody zásobníkové nepřímotopné stacionární	
s přírubou a pomocným elektrickým topným tělesem	
OKCE 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300 NTR/2,2kW	OKCE 200 NTR/2,2kW-SMART
OKCE 200, 250, 300 NTRR/2,2kW	OKCE 200 NTRR/2,2kW-SMART
OKCE 300 NTR/ 3-6kW	OKC 300 NTR/ 3-6kW-SMART





Výrobek	Příklad označení
OKCE 300 NTRR/3-6kW	OKC 300 NTRR/3-6kW-SMART
objem: l 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300	
Ohřivače vody zásobníkové kombinované	
s plochou výměníku 0,41m ² závěsné svislé	
OKH 80	OKH 80-SMART
s plochou výměníku 0,7 m ² závěsné svislé	
OKH 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKH 100-SMART
s plochou výměníku 1 m ² závěsné svislé	
OKH 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKH 100/1m ² -SMART
objem: l 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Ohřivače vody zásobníkové elektrické závěsné svislé	
OKHE 50, 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKHE 200_SMART
objem: l 50, 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Ohřivače vody zásobníkové elektrické S-stacionární	
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 S/2,2kW	OKHE 200 S/2,2kW-SMART
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 S/3-6kW	OKHE 200 S/3-6kW-SMART
objem: l 80, 100, 125, 160, 200, 250	
Ohřivače vody zásobníkové kombinované vodorovné	
OKHV 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKHV 200-SMART
objem: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Ohřivače vody zásobníkové elektrické vodorovné	
OKHEV 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKHEV 200-SMART
objem: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Ohřivače vody zásobníkové nepřímotopné stacionární	
pomocné elektrické topné těleso	
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR/2,2 kW	OKHE 200 NTR/2,2 kW-SMART
OKHE 200, 250, NTRR/2,2 kW	OKHE 200 NTRR/2,2 kW-SMART
objem: l 80, 100, 125, 160, 200, 250	

Ohřivače vody zásobníkové (Závěrečný protokol č. 30-11436/6/E):

Ohřivače vody - typové řady OKC

Výrobek	Příklad označení
Ohřivače vody zásobníkové kombinované	
s plochou ot. vložky 0,7 m ² závěsné svislé	
OKC 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKC 100
s plochou ot. vložky 1 m ² závěsné svislé	
OKC 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKC 100 / 1m ²
objem: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Ohřivače vody zásobníkové elektrické závěsné svislé	
OKCE 50, 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKCE 200
objem: l 50, 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Ohřivače vody zásobníkové elektrické S-stacionární	
OKCE 100, 125, 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000 S/2,2kW	OKCE 200 S/2,2kW
OKCE 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000 S/3-6kW	OKCE 200 S/3-6kW



Výrobek	Příklad označení
OKCE 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000 S/5-9 kW	OKCE 1000 S/5-9 kW
OKCE 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000 S/8-12 kW	OKCE 1000 S/8-12 kW
OKCE 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000 S	OKCE 1000 S
OKCE 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000 S/1MPa	OKCE 1000 S/1MPa
objem: l 100, 125, 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000	
Ohřivače vody zásobníkové kombinované vodorovné	
OKCV 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKCV 200
objem: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Ohřivače vody zásobníkové elektrické vodorovné	
OKCEV 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKCEV 200
objem: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Ohřivače vody zásobníkové elektrické závěsné svislé	
TO 20, 30	TO 20
objem: l 20, 30	
Ohřivače vody zásobníkové nepřímotopné vodorovné	
OKCV 100, 125, 160, 180, 200, 220 NTR	OKCV 200 NTR
objem: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Ohřivače vody zásobníkové nepřímotopné stacionární	
OKC 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 1000 NTR/BP	OKC 200 NTR/BP
OKC 200, 250, 300, 400, 500, 750, 1000 NTRR/BP	OKC 200 NTRR/BP
objem: l 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 1000	
Ohřivače vody zásobníkové nepřímotopné - horní vývody stacionární	
OKC 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR/HV	OKC 200 NTR/HV
objem: l 80, 100, 125, 160, 200, 250	
Ohřivače vody zásobníkové nepřímotopné stacionární	
OKC 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000 NTR/1MPa	OKC 500 NTR/1MPa
OKC 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000 NTRR/1MPa	OKC 500 NTRR/1MPa
objem: l 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000	
Ohřivače vody zásobníkové nepřímotopné 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, 80, 100, 125, 160, 200	
Ohřivače vody zásobníkové nepřímotopné Z-závěsné svislé	
OKC 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR	OKC 200 NTR
OKC 200, 250 NTRR	
objem: l 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250	
Ohřivače vody zásobníkové nepřímotopné stacionární	
s přírubou a pomocným elektrickým topným tělesem	
OKCE 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300 NTR/2,2kW	OKCE 200 NTR/2,2kW
OKCE 200, 250, 300 NTRR/2,2kW	OKCE 200 NTRR/2,2kW
OKCE 300 NTR/ 3-6kW	OKCE 300 NTR/ 3-6kW
OKCE 300 NTRR/3-6kW	OKCE 300 NTRR/3-6kW





Výrobek	Příklad označení
objem: l 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300	
Ohřivače vody zásobníkové nepřímotopné stacionární	
OKC 200, 250, 300, 400, 500, 750, 1000 NTR/SOLAR SET	OKC 200 NTR/SOLAR SET
OKC 200, 250, 300, 400, 500, 750, 1000 NTRR/SOLAR SET	OKC 200 NTRR/SOLAR SET
objem: l 200, 250, 300, 400, 500, 750, 1000	
Ohřivače vody zásobníkové nepřímotopné stacionární	
OKC 160, 200, 250, 300, 400, 500 NTR/SOL	OKC 500 NTR/SOL
OKC 160, 200, 250, 300, 400, 500 NTRR/SOL	OKC 500 NTRR/SOL
objem: l 160, 200, 250, 300, 400, 500	
Ohřivače vody zásobníkové nepřímotopné 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	
Ohřivače vody zásobníkové nepřímotopné Stacionární	
OKC 160, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 900, 1000, 1250, 1500 NTR/HP	OKC 200 NTR/HP
OKC 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 900, 1000, 1250, 1500 NTRR/HP	OKC 200 NTRR/HP
objem: l 160, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 900, 1000, 1250, 1500	

Ohřivač OKC... NTR(NTRR)/HR je spojením ohřivače vody (nahore) a akumulární nádoby (hydraulický rozdělovač – HR, dole).

Objem aku. nádoby je 50, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 300 l.

Na štítku ohřivačů OKC... NTR (NTRR)/HR je uváděn objem ohřivače vody/objem akumulární nádoby, např. OKC 200NTR/HR100.

Ohřivače vody - typové řady OKH

Výrobek	Příklad označení
Ohřivače vody zásobníkové kombinované	
s plochou výměníku 0,41m ² závěsné svislé	
OKH 80	OKH 80
s plochou výměníku 0,7 m ² závěsné svislé	
OKH 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKH 100
s plochou výměníku 1 m ² závěsné svislé	
OKH 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKH 100/1m ²
objem: l 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Ohřivače vody zásobníkové elektrické závěsné svislé	
OKHE 50, 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKHE 200
objem: l 50, 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Ohřivače vody zásobníkové elektrické S-stacionární	
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 S/2,2kW	OKHE 200 S/2,2kW
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 S/3-6kW	OKHE 200 S/3-6kW
objem: l 80, 100, 125, 160, 200, 250	
Ohřivače vody zásobníkové kombinované vodorovné	
OKHV 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKHV 200
objem: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	



Výrobek	Příklad označení
Ohřivače vody zásobníkové elektrické vodorovné	OKHEV 200
OKHEV 100, 125, 160, 180, 200, 220	
objem: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Ohřivače vody zásobníkové nepřímotopné stacionární	OKH 100 NTR/HV
OKH 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR/HV	
objem: l 80, 100, 125, 160, 200, 250	
Ohřivače vody zásobníkové nepřímotopné vodorovné	OKHV 200 NTR
OKHV 100, 125, 160, 180, 200, 220 NTR	
objem: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Ohřivače vody zásobníkové nepřímotopné stacionární	OKH 200 NTR
OKH 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR	
OKH 200, 250 NTRR	OKH 200 NTRR
objem: l 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250	
Ohřivače vody zásobníkové nepřímotopné stacionární	OKH 200 NTR/BP OKH 200 NTRR/BP
OKH 100, 125, 160, 200, 250 NTR/BP	
OKH 200, 250, NTRR/BP	
objem: l 100, 125, 160, 200, 250	
Ohřivače vody zásobníkové nepřímotopné Z-závěsné svislé	OKH 200 NTR/Z
OKH 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200 NTR/Z	
objem: l 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200	
Ohřivače vody zásobníkové nepřímotopné stacionární	OKHE 200 NTR/2,2 kW OKHE 200 NTRR/2,2 kW
pomocné elektrické topné těleso	
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	

TO 5 UP, TO 10 UP, TO 15 UP - ohřivače vody zásobníkové tlakové - připojení nad odběrné místo
objem: 5, 10, 15 l

TO 5 IN, TO 10 IN, TO 15 IN, TO 30 IN - ohřivače vody zásobníkové tlakové - připojení pod odběrné místo
objem: 5, 10, 15, 30 l

BTO 5 UP, BTO 10 UP - ohřivače vody zásobníkové beztlakové - připojení nad odběrné místo
objem: 5, 10 l

BTO 5 IN, BTO 10 IN - ohřivače vody zásobníkové beztlakové - připojení pod odběrné místo
objem: 5, 10 l





Product specification:

Thermo regulation box (Final Report 30-11436/1/E):

KR 230 V

Screw electric heating units (Final Report 30-11436/2/E):

TJ 6/4" - 2,0, TJ 6/4" - 2,5, TJ 6/4" - 3,3, TJ 6/4" - 3,75,
TJ 6/4" - 4,5, TJ 6/4" - 6, TJ 6/4" - 7, TJ 6/4" - 9

Electric heating flanges (Final Report 30-11436/3/E):

TPK 168-8/2.2 kW, TPK 168-8/3 kW, TPK 210-12/2.2 kW,
TPK 210-12/3 kW, TPK 210-12/3-6 kW, TPK 210-12/5-9 kW

Vertically mounted storage water heaters (Final Report 30-11436/5/E):

- SMART design – Specifications of versions

Product	Example of designation
Combined storage water heaters	
Area of heating element 0.7 m ² <i>Suspended, vertical</i>	OKC 100-SMART
OKC 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Area of heating element 1 m ² <i>Suspended, vertical</i>	
OKC 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKC 100 / 1m ² -SMART
Volume: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Electric storage water heaters <i>Suspended, vertical</i>	
OKCE 50, 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKCE 200-SMART
Volume: l 50, 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Electric storage water heaters <i>S-Stationary</i>	
OKCE 100, 125, 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000 S/2,2kW	OKCE 200 S/2,2kW-SMART
OKCE 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000 S/3-6kW	OKCE 200 S/3-6kW-SMART
OKCE 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000 S/5-9 kW	OKCE 1000 S/5-9 kW-SMART
OKCE 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000 S	OKCE 1000 S-SMART
OKCE 200, 250, 300, 400, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000 S/1MPa	OKCE 1000 S/1MPa-SMART
Volume: l 100, 125, 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000	
Combined storage water heaters <i>Horizontal</i>	
OKCV 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKCV 200-SMART
Volume: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Electric storage water heaters <i>Horizontal</i>	
OKCEV 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKCEV 200-SMART
Volume: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Indirect storage water heaters <i>Stationary</i>	
<i>With flange and auxiliary el. heating element</i>	
OKCE 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300 NTR/2,2kW	OKCE 200 NTR/2,2kW-SMART
OKCE 200, 250, 300 NTRR/2,2kW	OKCE 200 NTRR/2,2kW-SMART
OKCE 300 NTR/ 3-6kW	OKC 300 NTR/ 3-6kW-SMART

Product	Example of designation
OKCE 300 NTRR/3-6kW	OKC 300 NTRR/3-6kW-SMART
Volume: l 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300	
Combined storage water heaters	
Area of exchanger 0.41m ² Suspended, vertical	
OKH 80	OKH 80-SMART
Area of exchanger 0.7 m ² Suspended, vertical	
OKH 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKH 100-SMART
Area of exchanger 1 m ² Suspended, vertical	
OKH 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKH 100/1m ² –SMART
Volume: l 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Electric storage water heaters Suspended, vertical	
OKHE 50, 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKHE 200_SMART
Volume: l 50, 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Electric storage water heaters S-Stationary	
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 S/2,2kW	OKHE 200 S/2,2kW-SMART
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 S/3-6kW	OKHE 200 S/3-6kW-SMART
Volume: l 80, 100, 125, 160, 200, 250	
Combined storage water heaters Horizontal	
OKHV 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKHV 200-SMART
Volume: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Electric storage water heaters Horizontal	
OKHEV 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKHEV 200-SMART
Volume: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Indirect storage water heaters Stationary	
Auxiliary el. heating element	
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR/2,2 kW	OKHE 200 NTR/2,2 kW-SMART
OKHE 200, 250, NTRR/2,2 kW	OKHE 200 NTRR/2,2 kW-SMART
Volume: l 80, 100, 125, 160, 200, 250	

Storage water heaters (Final Report 30-11436/6/E):

Water heaters – OKC type range

Product	Example of designation
Combined storage water heaters	
Area of heating element 0.7 m ² Suspended, vertical	
OKC 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKC 100
Area of heating element 1 m ² Suspended, vertical	
OKC 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKC 100 / 1m ²
Volume: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Electric storage water heaters Suspended, vertical	
OKCE 50, 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKCE 200
Volume: l 50, 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Electric storage water heaters S-Stationary	
OKCE 100, 125, 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000 S/2,2kW	OKCE 200 S/2,2kW
OKCE 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000 S/3-6kW	OKCE 200 S/3-6kW





Product		Example of designation
OKCE	160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000 S/5-9 kW	OKCE 1000 S/5-9 kW
OKCE	160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000 S/8-12 kW	OKCE 1000 S/8-12 kW
OKCE	160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000 S	OKCE 1000 S
OKCE	160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000 S/1MPa	OKCE 1000 S/1MPa
Volume: l	100, 125, 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000	
Combined storage water heaters Horizontal		
OKCV	100, 125, 160, 180, 200, 220	OKCV 200
Volume: l	100, 125, 160, 180, 200, 220	
Electric storage water heaters Horizontal		
OKCEV	100, 125, 160, 180, 200, 220	OKCEV 200
Volume: l	100, 125, 160, 180, 200, 220	
Electric storage water heaters Suspended, vertical		
TO	20, 30	TO 20
Volume: l	20, 30	
Indirect storage water heaters Horizontal		
OKCV	100, 125, 160, 180, 200, 220 NTR	OKCV 200 NTR
Volume: l	100, 125, 160, 180, 200, 220	
Indirect storage water heaters Stationary		
OKC	30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 1000 NTR/BP	OKC 200 NTR/BP
OKC	200, 250, 300, 400, 500, 750, 1000 NTRR/BP	OKC 200 NTRR/BP
Volume: l	30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 1000	
Indirect storage water heaters – Top outlets Stationary		
OKC	80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR/HV	OKC 200 NTR/HV
Volume: l	80, 100, 125, 160, 200, 250	
Indirect storage water heaters Stationary		
OKC	200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000 NTR/1MPa	OKC 500 NTR/1MPa
OKC	200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000 NTRR/1MPa	OKC 500 NTRR/1MPa
Volume: l	200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000	
Indirect storage water heaters Z-Suspended, vertical		
OKC	30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200 NTR/Z	OKC 200 NTR/Z
Volume: l	30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200	
Indirect storage water heaters Z-Suspended, vertical		
OKC	30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR	OKC 200 NTR
OKC	200, 250 NTRR	
Volume: l	30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250	
Indirect storage water heaters Stationary		
<i>With flange and auxiliary el. heating element</i>		
OKCE	80, 100, 125, 160, 200, 250, 300 NTR/2,2kW	OKCE 200 NTR/2,2kW
OKCE	200, 250, 300 NTRR/2,2kW	OKCE 200 NTRR/2,2kW



Product		Example of designation
OKCE	300 NTR/ 3-6kW	OKCE 300 NTR/ 3-6kW OKCE 300 NTRR/3-6kW
OKCE	300 NTRR/3-6kW	
Volume: l	80, 100, 125, 160, 200, 250, 300	
Indirect storage water heaters Stationary		OKC 200 NTR/SOLAR SET OKC 200 NTRR/SOLAR SET
OKC	200, 250, 300, 400, 500, 750, 1000 NTR/SOLAR SET	
OKC	200, 250, 300, 400, 500, 750, 1000 NTRR/SOLAR SET	
Volume: l	200, 250, 300, 400, 500, 750, 1000	
Indirect storage water heaters Stationary		OKC 500 NTR/SOL OKC 500 NTRR/SOL
OKC	160, 200, 250, 300, 400, 500 NTR/SOL	
OKC	160, 200, 250, 300, 400, 500 NTRR/SOL	
Volume: l	160, 200, 250, 300, 400, 500	
Indirect storage water heaters Stationary		OKC 200 NTR/HR OKC 200 NTRR/HR
OKC	160, 200, 250, 300, 400, 500 NTR/HR	
OKC	160, 200, 250, 300, 400, 500 NTRR/HR	
Volume: l	160, 200, 250, 300, 400, 500	
Indirect storage water heaters Stationary		OKC 200 NTR/HP OKC 200 NTRR/HP
OKC	160, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 900, 1000, 1250, 1500 NTR/HP	
OKC	200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 900, 1000, 1250, 1500 NTRR/HP	
Volume: l	160, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 900, 1000, 1250, 1500	

The heater OKC... NTR(NTRR)/HR is a combination of a water heater (top) and an accumulation tank (hydraulic distributor – HR, bottom).

The volumes of accumulation tanks are 50, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 300 l.

Labels on the heaters OKC... NTR (NTRR)/HR give the volume of water heater / volume of accumulation tank, e.g. OKC 200NTR/HR100.

Water heaters – OKH type range

Product		Example of designation
Combined storage water heaters		OKH 80 OKH 100 OKH 100/1m2
Area of exchanger 0.41m ²	Suspended, vertical	
OKH	80	
Area of exchanger 0.7 m ²	Suspended, vertical	
OKH	80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Area of exchanger 1 m ²	Suspended, vertical	
OKH	80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Volume: l	80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Electric storage water heaters Suspended, vertical		OKHE 200
OKHE	50, 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Volume: l	50, 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Electric storage water heaters S-Stationary		OKHE 200 S/2,2kW OKHE 200 S/3-6kW
OKHE	80, 100, 125, 160, 200, 250 S/2,2kW	
OKHE	80, 100, 125, 160, 200, 250 S/3-6kW	
Volume: l	80, 100, 125, 160, 200, 250	
Combined storage water heaters Horizontal		OKHV 200
OKHV	100, 125, 160, 180, 200, 220	





Product	Example of designation
<i>Volume: l</i> 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Electric storage water heaters <i>Horizontal</i>	OKHEV 200
OKHEV 100, 125, 160, 180, 200, 220	
<i>Volume: l</i> 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Indirect storage water heaters <i>Stationary</i>	OKH 100 NTR/HV
OKH 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR/HV	
<i>Volume: l</i> 80, 100, 125, 160, 200, 250	
Indirect storage water heaters <i>Horizontal</i>	OKHV 200 NTR
OKHV 100, 125, 160, 180, 200, 220 NTR	
<i>Volume: l</i> 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Indirect storage water heaters <i>Stationary</i>	OKH 200 NTR OKH 200 NTRR
OKH 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR	
OKH 200, 250 NTRR	
<i>Volume: l</i> 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250	
Indirect storage water heaters <i>Stationary</i>	OKH 200 NTR/BP OKH 200 NTRR/BP
OKH 100, 125, 160, 200, 250 NTR/BP	
OKH 200, 250, NTRR/BP	
<i>Volume: l</i> 100, 125, 160, 200, 250	
Indirect storage water heaters <i>Z-Suspended, vertical</i>	OKH 200 NTR/Z
OKH 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200 NTR/Z	
<i>Volume: l</i> 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200	
Indirect storage water heaters <i>Stationary</i>	OKHE 200 NTR/2,2 kW OKHE 200 NTRR/2,2 kW
<i>pomocné elektrické topné těleso</i>	
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR/2,2 kW	
OKHE 200, 250, NTRR/2,2 kW	
<i>Volume: l</i> 80, 100, 125, 160, 200, 250	

TO 5 UP, TO 10 UP, TO 15 UP – Pressure storage water heaters – connection above the draw-off point
Volume: 5, 10, 15 l

TO 5 IN, TO 10 IN, TO 15 IN, TO 30 IN - Pressure storage water heaters – connection under the draw-off point
Volume: 5, 10, 15, 30 l

BTO 5 UP, BTO 10 UP – Non-pressure storage water heaters – connection above the draw-off point
Volume: 5, 10 l

BTO 5 IN, BTO 10 IN – Non-pressure storage water heaters – connection under the draw-off point
Volume: 5, 10 l

