



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

CERTIFIKÁT CERTIFICATE

podle směrnice 2004/108/ES (elektromagnetická kompatibilita)
according to Directive 2004/108/EC (electromagnetic compatibility)

Číslo
Number **E-30-00840-12**

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

- Krabičky termoregulace
- Šroubovací elektrické topné jednotky
- Elektrické topné příruby
- Zásobníkové ohříváče vody pro svislou montáž
- Ohříváče vody zásobníkové

- *Thermo regulation boxes*
- *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 požadavky směrnice 2004/108/ES (nařízení vlády č. 616/2006 Sb.).

The Engineering Test Institute confirms that the above-mentioned products fulfil the essential requirements of Directive 2004/108/EC (Government Regulation No. 616/2006 Coll.).

Brno 2012-03-30



Ing. Jiří Rozsival
zástupce ředitele
Deputy Director

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

KR 24 V, 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 ohřivače vody pro svislou montáž** (Závěrečný protokol č. 30-11436/5/E):**- provedení SMART - specifikace variant**

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-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	
Ohřivače 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	
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-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	
Ohřivače vody zásobníkové kombinované	vodorovné
OKCV 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKCV 200-SMART
objem: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Ohřivače vody zásobníkové elektrické	vodorovné
OKCEV 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKCEV 200-SMART
objem: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	
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-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 akumulační 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 akumulační 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 200 NTRR
OKH 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR	
OKH 200, 250 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 boxes (Final Report 30-11436/1/E):

KR 24 V, 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 Suspended, vertical	OKC 100-SMART
OKC 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Area of heating element 1 m ² Suspended, vertical	
OKC 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKC 100 / 1m ² -SMART
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-SMART
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-SMART
OKCE 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000 S/3-6kW	
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 Horizontal	
OKCV 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKCV 200-SMART
Volume: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Electric storage water heaters Horizontal	
OKCEV 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKCEV 200-SMART
Volume: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Indirect storage water heaters Stationary	
With flange and auxiliary el. heating element	
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-SMART
OKH 80	
Area of exchanger 0.7 m ² Suspended, vertical	OKH 100-SMART
OKH 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Area of exchanger 1 m ² Suspended, vertical	OKH 100/1m ² –SMART
OKH 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	
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	
Volume: l 80, 100, 125, 160, 200, 250	OKHE 200 S/3-6kW-SMART
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	
Additional 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	
Volume: l 80, 100, 125, 160, 200, 250	OKHE 200 NTRR/2,2 kW-SMART

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 100
OKC 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	
Area of heating element 1 m ² Suspended, vertical	OKC 100 / 1m ²
OKC 100, 125, 160, 180, 200, 220	
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	
	OKCE 200 S/3-6kW





Product	Example of designation
S/3-6kW	
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 - horní vývody 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	
With flange and auxiliary el. heating element	
OKCE 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300 NTR/2,2kW	OKCE 200 NTR/2,2kW



Product	Example of designation
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
Volume: l 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300	
Indirect storage water heaters Stationary	
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
Volume: l 200, 250, 300, 400, 500, 750, 1000	
Indirect storage water heaters Stationary	
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
Volume: l 160, 200, 250, 300, 400, 500	
Indirect storage water heaters 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
Volume: l 160, 200, 250, 300, 400, 500	
Indirect storage water heaters Stationary	
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
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	
Area of exchanger 0.41m ² Suspended, vertical	
OKH 80	OKH 80
Area of exchanger 0.7 m ² Suspended, vertical	
OKH 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKH 100
Area of exchanger 1 m ² Suspended, vertical	
OKH 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKH 100/1m ²
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
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
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 S/3-6kW	OKHE 200 S/3-6kW
Volume: l 80, 100, 125, 160, 200, 250	
Combined storage water heaters Horizontal	





Product	Example of designation
OKHV 100, 125, 160, 180, 200, 220 Volume: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKHV 200
Electric storage water heaters Horizontal	
OKHEV 100, 125, 160, 180, 200, 220 Volume: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKHEV 200
Indirect storage water heaters Stationary	
OKH 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR/HV Volume: l 80, 100, 125, 160, 200, 250	OKH 100 NTR/HV
Indirect storage water heaters Horizontal	
OKHV 100, 125, 160, 180, 200, 220 NTR Volume: l 100, 125, 160, 180, 200, 220	OKHV 200 NTR
Indirect storage water heaters Stationary	
OKH 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR OKH 200, 250 NTRR Volume: l 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250	OKH 200 NTR OKH 200 NTRR
Indirect storage water heaters Stationary	
OKH 100, 125, 160, 200, 250 NTR/BP OKH 200, 250, NTRR/BP Volume: l 100, 125, 160, 200, 250	OKH 200 NTR/BP OKH 200 NTRR/BP
Indirect storage water heaters Z-Suspended, vertical	
OKH 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200 NTR/Z Volume: l 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200	OKH 200 NTR/Z
Indirect storage water heaters Stationary	
Auxiliary el. heating element OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR/2,2 kW OKHE 200, 250, NTRR/2,2 kW Volume: l 80, 100, 125, 160, 200, 250	OKHE 200 NTR/2,2 kW OKHE 200 NTRR/2,2 kW

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

