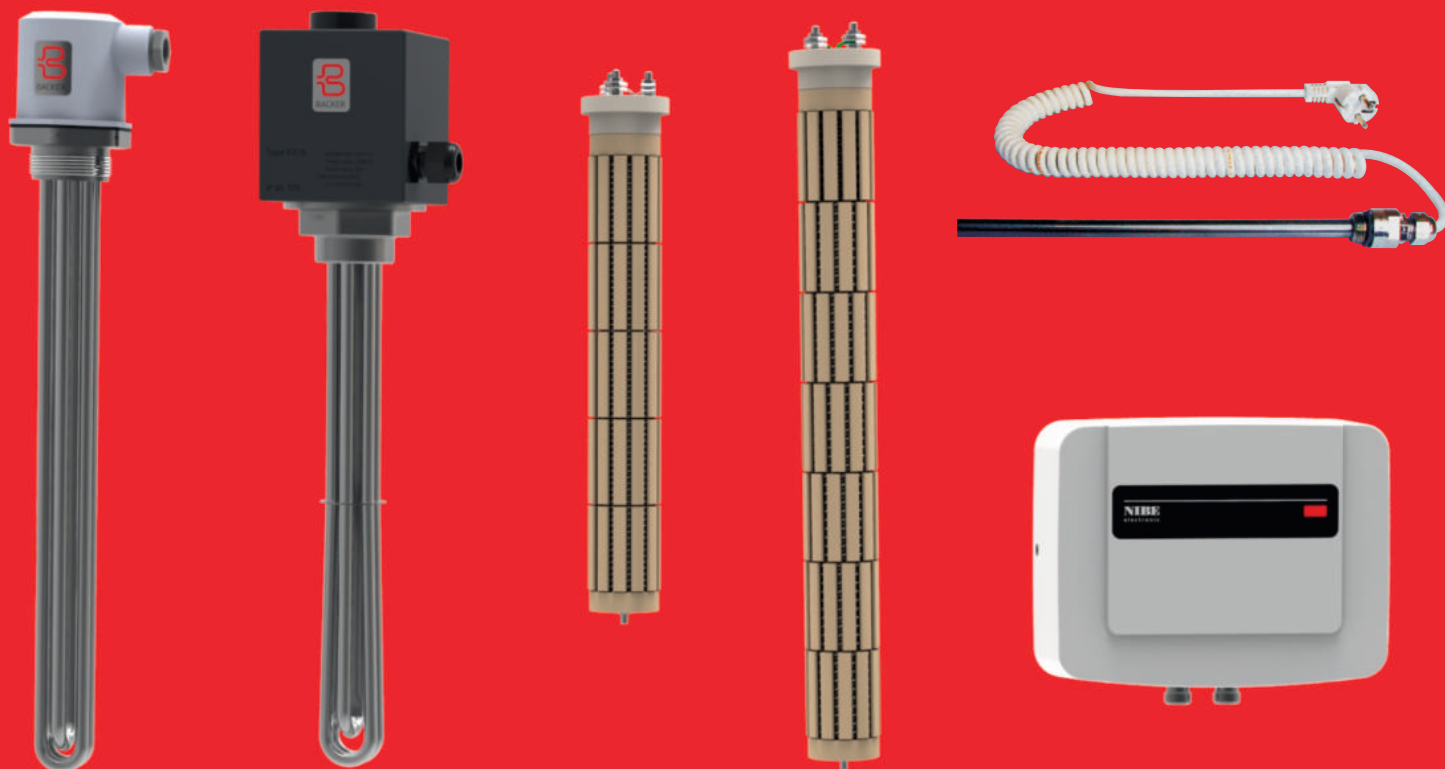


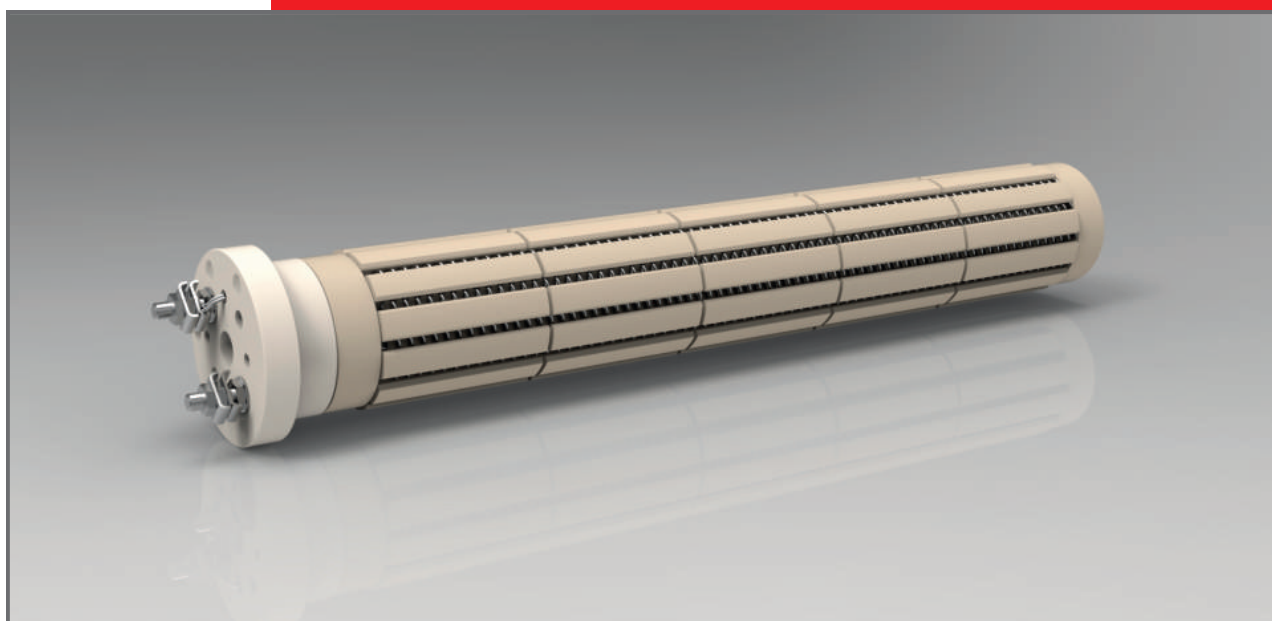
TOPNÉ NOVINY



KERAMICKÁ I KOVOVÁ
TOPNÁ TĚLESA
DO BOJLERŮ, FOTOVOLTAIKY,
SPOTŘEBIČE DO KOUPELEN, ...

OHŘEV VODY - KERAMICKÁ TĚLESA STANDARDNÍ

Ohřev vody v bojlerech a vodních nádržích.

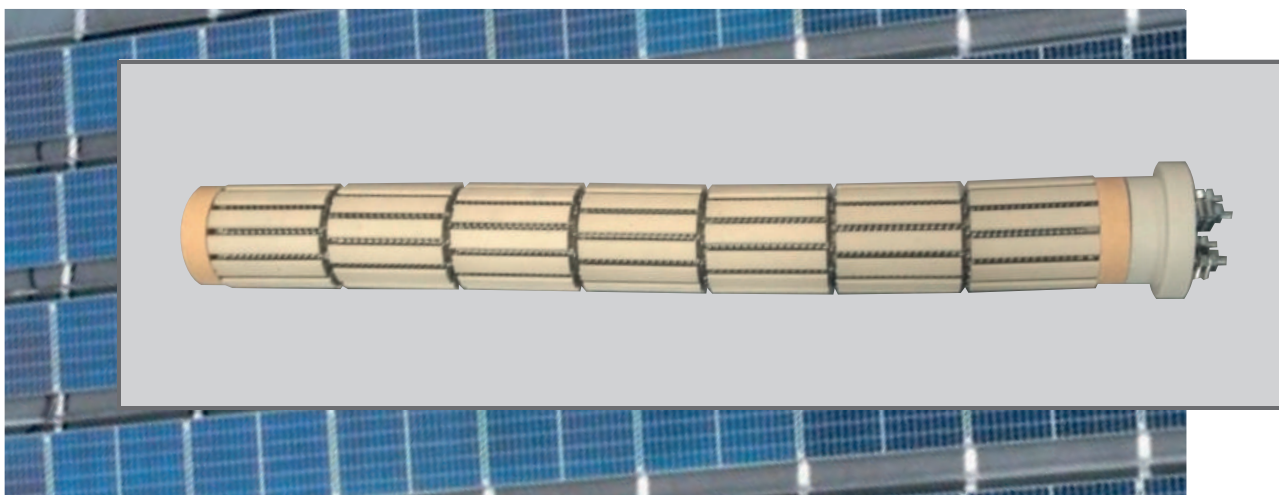


U [V]	P [W]	L [mm]	Počet článků	Typ BACKER
230	1000	300	5	0500390080
230	1500	300	5	0500390090
230	1600	300	5	0500390100
230	1800	300	5	0500390110
230	2000	300	5	0500390120
230	2200	300	5	0500390130
230	2400	300	5	0500390140
230	1000	350	6	0500390010
230	1500	350	6	0500390020
230	1600	350	6	0500390030
230	1800	350	6	0500390040
230	2000	350	6	0500390050
230	2400	350	6	0500390060
230	2200	355	6	0500390980

Pootočené válečky pro větší délky od 7 článků.

OHŘEV VODY - KERAMICKÁ TĚLESA PRO FOTOVOLTAIKU

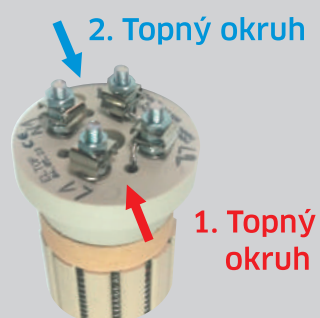
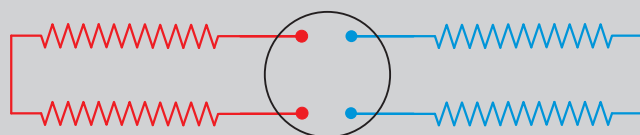
Ohřev vody v bojlerech a v akumulčních vodních nádržích.



1. Topný okruh		2. Topný okruh		L _c [mm]	L _t [mm]	Netopí [mm]	TYP BACKER
Napětí [V]	Výkon [W]	Napětí [V]	Výkon [W]				
48	600	48	600	395	395	25	2500395000
230	2000	90	1000	500	500	25	2500391160
230	2000	230	500	415	415	25	2500396540
230	1200	230	1200	395	395	25	2500390140
230	1000	230	1000	395	395	25	2500391020
240	800	24	350	395	395	25	2500390540
230	1800	30	500	355	300	25	2500390030
230	1100	24	500	339	408	25	2500391280
230	1600	67	300	395	340	25	2500394310
230	2200	50	1000	395	340	25	2500397860
42	470	42	470	395	340	25	2500397000
230	1250	150	1250	395	340	25	2500394760

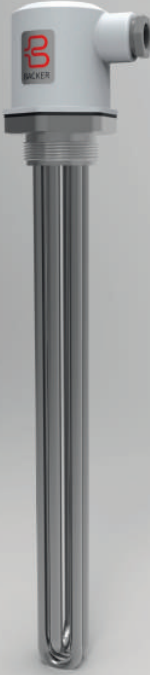
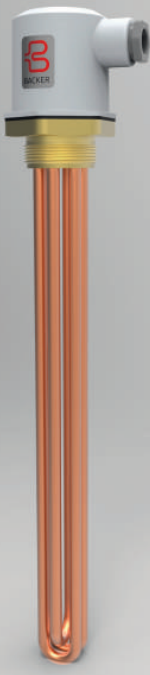
Další provedení na zakázku

Připojovací hlavice
má 4 svorníky




OHŘEV VODY A PODOBNÝCH KAPALIN - PŘÍMOTOPNÁ TĚLESA

Ohřev vody v bojlerech, elektrokotlech a vodních nádržích.

	U [V]	P [W]	L [mm]	Mat.-povrch	Závit	Typ BACKER
Niklované 	230	1500	148	Cu-Ms/Ni	M48x2	1401190091
	230	1500	270	Cu-Ms/Ni	M48x2	0420690210
	230	2000	178	Cu-Ms/Ni	M48x2	1401190081
	230	2000	270	Cu-Ms/Ni	M48x2	0420690220
	230	2400	203	Cu-Ms/Ni	M48x2	1401190011
	230	2400	290	Cu-Ms/Ni	M48x2	0420690230
	230	3000	240	Cu-Ms/Ni	M48x2	0420690240
	230	4000	303	Cu-Ms/Ni	M48x2	1401190031
	230	4000	315	Cu-Ms/Ni	M48x2	0420690250
	230	4500	333	Cu-Ms/Ni	M48x2	1401190041
	230	4500	340	Cu-Ms/Ni	M48x2	0420690260
	230	6000	428	Cu-Ms/Ni	M48x2	1401190051
	230	6000	440	Cu-Ms/Ni	M48x2	0420690280
	3x400	7500	520	Cu-Ms/Ni	M48x2	1401190061
	3x400	7500	610	Cu-Ms/Ni	M48x2	0420690500
	3x400	9000	615	Cu-Ms/Ni	M48x2	1401190071
Mořené 	230	1500	270	Cu-Ms mořené	M48x2	0420697210
	230	2000	270	Cu-Ms mořené	M48x2	0420697220
	230	2400	290	Cu-Ms mořené	M48x2	0420697230
	230	3000	240	Cu-Ms mořené	M48x2	0420697240
	230	4000	315	Cu-Ms mořené	M48x2	0420697250
	230	4500	340	Cu-Ms mořené	M48x2	0420697260
	230	6000	440	Cu-Ms mořené	M48x2	0420697280
	3x400	7500	610	Cu-Ms mořené	M48x2	0420697500
	230	1500	270	Cu-Ms/Ni	G6/4"	0420693210
	230	2000	270	Cu-Ms/Ni	G6/4"	0420693220
	230	2400	290	Cu-Ms/Ni	G6/4"	0420693230
	230	3000	240	Cu-Ms/Ni	G6/4"	0420693240
	230	4000	315	Cu-Ms/Ni	G6/4"	0420693250
	230	4500	340	Cu-Ms/Ni	G6/4"	0420693260
	230	6000	440	Cu-Ms/Ni	G6/4"	0420693280
	3x400	7500	610	Cu-Ms/Ni	G6/4"	0420693500

OHŘEV VODY A PODOBNÝCH KAPALIN - PŘÍMOTOPNÁ TĚLESA S REGULACÍ

Bivalentní zdroj tepla v tepelných čerpadlech, přímý ohřev vody v bojlerech, elektrokotlech a vodních nádržích.

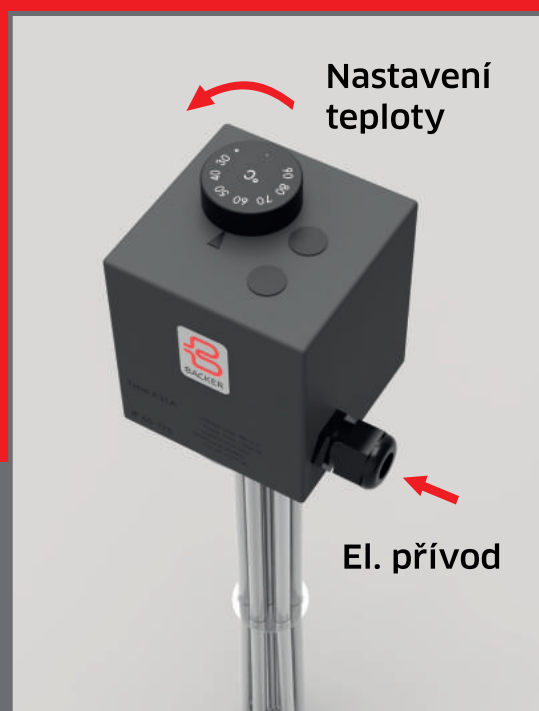
	U [V]	P [W]	L [mm]	Mat.-povrch	Závit	Typ BACKER
 <p>Regulace teploty</p>	3x230/3x400Y	2000	360	Cu-Ms/Ni	G6/4"	680992000
	3x230/3x400Y	3000	360	Cu-Ms/Ni	G6/4"	680992010
	3x230/3x400Y	4500	400	Cu-Ms/Ni	G6/4"	680992020
	3x230/3x400Y	6000	490	Cu-Ms/Ni	G6/4"	680992030
	3x230/3x400Y	7500	580	Cu-Ms/Ni	G6/4"	680992040
	3x230/3x400Y	9000	680	Cu-Ms/Ni	G6/4"	680992050
	3x230/3x400Y	2000	360	Celonerez	G6/4"	680990010
	3x230/3x400Y	3000	360	Celonerez	G6/4"	680990020
	3x230/3x400Y	4500	400	Celonerez	G6/4"	680990030
	3x230/3x400Y	6000	490	Celonerez	G6/4"	680990040
	3x400D	7500	580	Celonerez	G6/4"	680990050
	3x400D	9000	680	Celonerez	G6/4"	680990060
	3x230/3x400Y	2000	460	Celonerez	G6/4"	680990070
	3x230/3x400Y	3000	460	Celonerez	G6/4"	680990080
	3x230/3x400Y	4500	500	Celonerez	G6/4"	680990090
	3x230/3x400Y	6000	590	Celonerez	G6/4"	680990100
	3x400D	7500	680	Celonerez	G6/4"	680990110
3x400D	9000	780	Celonerez	G6/4"	680990120	



Bivalentní zdroj tepla ve vnitřních jednotkách tepelných čerpadel

Hlavní přednosti

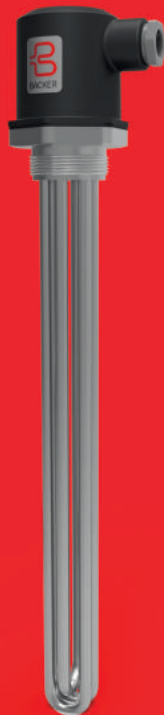
- Komplexní řešení, obsahuje ohřev i regulaci
- Robustní konstrukce s osvědčeným typem topení
- Pracovní regulace včetně ochranné pojistky
- Možnost úprav dle požadavků zákazníka



OHŘEV VODY A PODOBNÝCH KAPALIN - PRÉMIOVÁ PŘÍMOTOPNÁ TĚLESA

Ohřev vody v bojlerech, elektrokotlech a vodních nádržích.

Prémiové
provedení



U [V]	P [W]	L [mm]	Mat.-povrch	Závit	Typ BACKER
230	1500	270	Nerez 1.4571	M48x2	626290010
230	2000	270	Nerez 1.4571	M48x2	626290020
230	2400	290	Nerez 1.4571	M48x2	626290030
230	3000	240	Nerez 1.4571	M48x2	626290040
230	4000	315	Nerez 1.4571	M48x2	626290050
230	4500	340	Nerez 1.4571	M48x2	626290060
230	6000	440	Nerez 1.4571	M48x2	626290070
3x400 D	7500	610	Nerez 1.4571	M48x2	626290080
230	1500	270	Nerez 1.4571	G6/4"	626291010
230	2000	270	Nerez 1.4571	G6/4"	626291020
230	2400	290	Nerez 1.4571	G6/4"	626291030
230	3000	240	Nerez 1.4571	G6/4"	626291040
230	4000	315	Nerez 1.4571	G6/4"	626291050
230	4500	340	Nerez 1.4571	G6/4"	626291060
230	6000	440	Nerez 1.4571	G6/4"	626291070
3x400 D	7500	610	Nerez 1.4571	G6/4"	626291080



Hlavní výhody oproti standardním tělesům

- Celonerezové provedení, topné tyče 1.4571, příruba 1.4581
- Silnější plášť topných tyčí pro větší celkovou robustnost a odolnost
- Dvojsložkové zatmelení konců topných tyčí pro delší životnost




OHŘEV VODY VE SPOTŘEBIČÍCH

Ohřev vody ve velkokuchyních, v automatických pračkách.

 <p>Přímý ohřev vody S otvorem S jímkou ø 7 mm S jímkou ø 6,5 mm</p>	U [V]	P [W]	L [mm]	Typ BACKER
	230	3x2000	326	0452090000
	230	3x2000	326	1452090000
	230	3x1333	326	1452090010
	230	3x2000	326	1452090020
	230	3x2000	326	1452090030
	U [V]	P [W]	L [mm]	Typ BACKER
	230	2000	225	0408990040
	Nerezové		Ohřev vody v pračkách	

OHŘEV V KOUPELNÁCH

Ohřevy v sušácích ručníků.

 <p>Nerezové Závit G1/2" Ohřev koupelnových radiátorů</p>	Omezovač 75 °C	U [V]	P [W]	L [mm]	Typ BACKER
		230	300	390	0503290010
		230	400	440	0503290020
		230	500	540	0503290030
		230	600	590	0503290040
		230	700	690	0503290050
		230	800	740	0503290060
		230	900	840	0503290070
		230	1000	890	0503290080
		230	1200	1050	0503290090
	230	1350	1150	0503290160	
	Omezovač 90 °C	230	300	385	1503293010
		230	400	435	1503293020
		230	500	535	1503293030
		230	600	585	1503293040
		230	700	685	1503293050
		230	800	735	1503293060
		230	900	835	1503293070
		230	1000	885	1503293080



PRŮTOKOVÉ OHŘÍVAČE

Průtokové ohřivače do koupelen, kuchyní, chat, provozoven a mnoha dalších prostředí, kde není zavedena teplá voda.

	U [V]	P [W]	Typ BACKER
Beztlaký	230	3500	073391080
	230	5000	173391080
	3x400	6500	273391080
	3x400	8000	373391080
Tlakový	230	3500	073491080
	230	5000	173491080
	3x400	6500	273491080
	3x400	8000	373491080



KONTAKT NA PRODEJCE

Vyrobeno pro velkoobchodní distribuci ve společnostech Backer Elektro CZ a.s., Backer ELTOP s.r.o. a ve spolupráci s DZ Dražice - strojírna s.r.o. (Všechny společnosti jsou součástí skupiny NIBE).

Dodavatel: