



~žhG~h~erezové ohřívače vody



MADE IN SWEDEN



NIBE EMINENT- elektrický ohřívač

Pro chalupy a menší domy

Objem 35/55/100 litrů

Antikorozní ochrana: Nerez EN 1.4521

Ohřívač vody EMINENT je optimální volbou pro menší domy nebo chalupy, kde je nižší potřeba teplé vody.

Ohřívač vody EMINENT je určený pro vertikální zavěšení na zeď nebo pro ležatou horizontální instalaci.

Ohřívač vody je tvořen nerezovou nádrží. Tepelná izolace ohřívače je provedena z bez freonové PUR pěny (EPS) pro dokonalé izolační vlastnosti ohřívače.

Ohřívač vody EMINENT je vybaven kabelem pro snadné napojení na elektrickou energii do zásuvky 230V (1kW topné těleso) nebo na dvě fáze (3kW topné těleso). Ohřívač je z výroby vybaven kombinovaným pojistným a směšovacím ventilem se zpětnou klapkou pro přímé napojení na rozvody studené a teplé vody v domě. Termostat směšovacího ventilu je nastavitelný maximálně do 80°C.

Technická data ohřívačů na straně 3 a 4



NIBE COMPACT- elektrický ohřívač

Ohřívač vody pro rodinné domy

Objem 145/185/275 litrů

Antikorozní ochrana: Nerez EN 1.4521

Ohřívač vody COMPACT je nerezovým elektrickým stacionárním ohřívačem vody a je optimální volbou pro samostatné rodinné domy se standardní potřebou teplé vody.

Nejmenší z ohřívačů COMPACT je vhodný pro instalaci do kuchyňské linky. Naopak větší modely je vhodné umístit do technické místnosti nebo koupelny.

Ohřívač vody je tvořen nerezovou nádrží. Tepelná izolace ohřívače je provedena z bez freonové PUR pěny (EPS) pro dokonalé izolační vlastnosti ohřívače.

Ohřívač je z výroby vybaven kombinovaným pojistným a směšovacím ventilem se zpětnou klapkou pro přímé napojení na rozvody studené a teplé vody v domě. Termostat směšovacího ventilu je nastavitelný maximálně do 80°C.



NIBE EL- Elektrický ohřívač

Ohřívač vody pro rodinné, bytové domy či penziony

Objem 160/210/300 litrů

Antikorozní ochrana: Nerez EN 1.4521

Ohřívač vody EL nabízí volbu robustního ohřívače vody, který můžete umístit do technické místnosti či sklepa. Tento model je určen pro ležatou montáž například na konzole pod strop.

Ohřívač vody EL se skládá z nerezové nádrže. Tepelná izolace ohřívače je provedena z bez freonové PUR pěny (EPS) pro dokonalé izolační vlastnosti ohřívače.

Ohřívač vody EL je z výroby vybaven termostatem s možností nastavení maximálně do 80°C.

Ohřívač vody EL je dodáván v zapojení na 400V s výkonem topného tělesa na 3kW nebo na 230V s výkonem topného tělesa na 2kW.

Ohřívač vody EL je z výroby vybaven sadou směšovacího a pojistného ventilu se zpětnou klapkou.

Technická data ohřívačů na straně 3 a 4



NIBE PCU-R Nepřímotopný ohřívač

Ohřívač vody pro rodinné domy

Objem 80/100/120 litrů

Antikorozní ochrana: Nerez EN 1.4521

Ohřívač vody PCU-R optimální nabízí volbu nepřímotopného ohřívače vody, který jednoduše napojit na stávající kotel na dřevo, elektriku, plyn či topný olej.

Ohřívač vody PCU-R se skládá z nerezové nádrže. Tepelná izolace ohřívače je provedena z bez freonové PUR pěny (EPS) pro dokonalé izolační vlastnosti ohřívače.

Vysoký výkon vestavěného trubkového výměníku, který je tvořen nerezovým potrubím zajišťuje velice rychlý a především efektivní ohřev vody.

Nádrž ohřívače PCU-R je navržena pro maximální tlak 9 bar.

Trubkový výměník ohřívače je navržen na maximální tlak 10 bar

Topná voda cirkulující trubkovým výměníkem nesmí mít vyšší teplotu než 95°C.

Švédská nerezová ocel „Ta vydrží“

Kvalita použité nerezavějící oceli má na antikorozní odolnost nádoby pro ohřev vody značnou důležitost. Firma NIBE zvolila feritickou ocel EN 1.4521. Ta mimo jiné obsahuje 18% chrómu a 2% molybdenu, avšak minimální množství niklu. Protože se jedná o feritickou ocel, není náchylná k napěťové korozi, což znamená, že je odolná proti zvýšenému obsahu chloridů ve vodě.

Vysoký obsah chrómu a zvláště pak obsah molybdenu zlepšují odolnost vůči důlkové korozi. Extrémně nízký obsah niklu je výhodný i z hlediska ochrany zdraví a životního prostředí, protože se při provozu neuvolňují ionty niklu, které se u jiných materiálů mohou uvolňovat během počáteční fáze provozu.

Kromě volby materiálu jsou důležité i jednotlivé fáze zpracování. Výrobní proces u firmy NIBE probíhá způsobem, který vylučuje vznik trhlin. Je důležité, aby po svaření měl povrch nádoby, který přichází do styku s vodou, homogenní složení. Toho se u firmy NIBE dosahuje využitím unikátního procesu moření, kdy dochází k pasivaci povrchu vytvořením rovnoměrné vrstvy oxidu na celém vnitřním povrchu nádoby pro ohřev vody.

Při styku s vodou s extrémně vysokým obsahem chloridů se může projevit důlková koroze, zvláště v kombinaci s vysokým stupněm tvrdosti vody, kdy dochází k usazování vodního kamene. V těchto případech se nemůže kyslík přirozeně obsažený ve vodě dostat na povrch oceli a koroze může probíhat pod nánosem vodního kamene.

Porovnejte naše ohříváče

Zde jsou jednoduché tabulky základních parametrů a doporučených prodejných cen výše uvedených nerezových ohříváčů vody NIBE

NIBE EMINENT- elektrické ohříváče

Model ohříváče		EMINENT 35	EMINENT 55	EMINENT 100
Antikorozní ochrana		Nerez	Nerez	Nerez
Ohřev z 10°C na 60°C při topném tělesu 1/3kW	hodin	2/0,7	3,3/1,1	5,9/2
Objem	litrů	35	55	100
Hmotnost bez vody	kg	19/21	25/28	36/40/31
Výška	mm	565	750	1120
Hloubka	mm		467	
Šířka	mm		455	
Příkon topného tělesa	kW		1/3	
Jištění s topným tělesem 1/3kW	A		6/10	
Napájení	V	3x400V 2 fáze nebo 230V AC		
Třída elektrického krytí			IP24	
Třída energetické účinnosti		B	B	B
Objednací číslo		072320	072350	072380

NIBE COMPACT- elektrické ohříváče

Model ohříváče		COMPACT 150	COMPACT 200	COMPACT 300
Antikorozní ochrana		Nerez	Nerez	Nerez
Ohřev z 10°C na 60°C při topném tělesu 1/3kW	hodin	8,6/2,85	11,3/3,6	16,4/5,7
Objem	litrů	145	185	275
Hmotnost bez vody	kg	56	67	87
Výška	mm	1120	1310	1710
Hloubka	mm	600	600	600
Šířka	mm	615	615	615
Příkon topného tělesa	kW		1/3	
Jištění s topným tělesem 1/3kW	A		6/10	
Napájení	V	3x400V 2 fáze nebo 230V AC		
Třída elektrického krytí			IP24	
Třída energetické účinnosti		B	B	B
Objednací číslo		076520	079520	078520

EL- elektrické ohřívače

Model		EL 150	EL 230	EL 300
Antikorozní ochrana		Nerez	Nerez	Nerez
Příkon topného tělesa	kW	3	3	3
Jištění, těleso 3kW	A	6	6	6
Ohřev z 10°C na 60°C při topném tělese 3kW	hodin	2,8	5	5,7
Objem	litrů	150	230	300
Hmotnost bez vody	kg	54	67	76
Výška	mm	701	701	701
Průměr	mm	600	600	600
Délka	mm	905	1335	1615
Napájení	V	400 V AC- 2 fáze nebo 230V AC		
Třída elektrického krytí		IP24		
Třída energetické účinnosti		B	B	B
Objednací číslo		074400	074410	074420

NIBE PCU- nepřímotopné ohřívače

Model ohřívače		PCU 80	PCU 100	PCU 120
Antikorozní ochrana		Nerez	Nerez	Nerez
Délka trubkového výměníku	m	8	10	13
Teplosměnná plocha výměníku	m ²	0,55	0,7	0,9
TUV při 80°C topné vody a ohřevu z 10-45°C	l/h	470	520	640
Výkon při 80°C topné vody a ohřevu z 10-45°C	kW	20	22	27
Hmotnost bez vody	kg	31	36	41
Výška	mm	880	1065	1250
Hloubka	mm		470	
Šířka	mm		455	
Ohřev z 10°C na 60°C	minut		cca 20	
Třída energetické účinnosti		B	B	B
Objednací číslo		087000	087001	087002

Pokud jste vhodný ohřívač vody NIBE nenašli v tomto katalogu podívejte se na <http://www.nibe.eu/Domestic-heatingcooling/Water-heaters/Product-range/> a vyberte si pro Vás ten nevhodnější a my Vám obratem zjistíme potřebné informace z NIBE Švédsko.

S teplou vodou z ohřívače vody NIBE budete dlouhodobě spokojeni.

NIBE CZ

Družstevní závody Dražice-strojírna s.r.o.

Dražice 69

294 71 Benátky nad Jizerou

Česká republika

Tel: +420 326 370 967, 968

Fax: +420 326 370 980

e-mail: prodej@dzd.cz

www.nibe.cz, www.dzd.cz

