

Neotherm

THE FLOW OF ENERGY



Neotherm Varmtvandsbeholdere *Produktoversigt / Prislister*

BROCHURE

THE FLOW OF ENERGY

INDHOLD

Fordele ved ECO SKIN isolering	3
KDO trykfast el-vandvarmer	4
E trykfast el-vandvarmer	4
FS varmtvandsbeholder med varmespiral	4
FS-E varmtvandsbeholder med stor spiral og varmelegeme	5
HR varmtvandsbeholder med varmespiral	5
HRS varmtvandsbeholder med ekstra stor varmespiral	5
LDS Ladebeholder til varmtvand	6
EKR Solvarmebeholder	6
ERM varmtvandsbeholder	7
ERM solvarmebeholder	7
SISS solvarmebeholder	8
WP - Beholder-i-beholder system	8
WPA 100	9
WPPS	9
WPA ECO/EL-F	9
KWS Kombibeholder	10
PZ/PSM Akkumuleringsbeholder	10
PZR/PSR Akkumuleringsbeholder	11
Tilbehør	12-14

DEN NYE ISOLERING

Isolering er ikke bare isolering.

Materialer af høj kvalitet er en forudsætning for lavt varmetab.

Med udviklingen af ECO SKIN har AE udviklet en ny generation af varmtvandsbeholdere med særlig effektiv isoleringsmateriale. ECO SKIN leveres som standard til alle beholdere fra 500 liter og op til 2000 liter.

DE 6 FORDELE

1 36% ENERGIBESPARELSE*

GENNEM NYESTE TEKNOLOGI
OG PERFEKT PASFORM

2 ISOLERING AF ALLE TILSLUTNINGER

MED DE NYE TILDÆKNINGSKAPPER

3 NEM OG ENKEL MONTAGE

VED ALLE TEMPERATURBETINGELSER

4 MILJØVENLIG

70% GENBRUGSMATERIALE

5 PÆNT DESIGN

MODERNE OG ELEGANT

6 ALLERGIVENLIGT MATERIALE

* Måling foretaget på akkumuleringsbeholder
1000 liter med gammeldags PU-skum



NEOTHERM KDO TRYKFAST EL-VARMTVANDSBEHOLDER

Pladsbesparende beholder til opvarmning af brugsvand til køkken, håndvask og mindre bruser. Vandvarmeren monteres som trykbeholder med sikkerhedsarmatur.

Beholder er varmeisoleret med PU-skum og med hvidlakeret kabinet, indvendigt emaljeret efter DIN 4753 og udstyret med el-varmelegeme, anode for beskyttelse mod korrosion, betjeningspanel med termometer og indstillelig termostat 8-70°C.



VA-godk. 3.23/19987

Type	Varenr.	Byggemål HxBxD			Indhold ltr.	Effekt kW 230V	Opvarmningstid til 75°C /t	Varmetab kWh/24t	Energimærkning	Pris
KDO10	34 5128.010	500	350	265	10	2,0	0,36	0,33	A	1.426,00
KDO15	34 5128.015	500	350	310	15	2,0	0,36	0,33	A	1.715,00
KDO30	34 5128.030	510	420	445	30	2,0	1,05	0,69	C	1.932,00
KDU10	34 5129.010	500	350	265	10	2,0	0,55	0,44	A	1.481,00

NEOTHERM E EL-VARMTVANDSBEHOLDER MED ECO CLEVER DIGITAL STYRING

Pladsbesparende beholder til opvarmning af brugsvand til køkken, håndvask og mindre bruser. Vandvarmeren monteres som trykbeholder med sikkerhedsarmatur.

Beholder er varmeisoleret med PU-skum og med hvidlakeret kabinet, indvendigt emaljeret efter DIN 4753 og udstyret med el-varmelegeme, anode for beskyttelse mod korrosion.

ECO-Control betjeningspanel med indstillelig termostat 40 - 80 °C, natsænkning.

Neotherm kombibeholder ECO CLEVER leveres med den selv-lærende elektroniske styring Smart Control..

Det betyder blandt andet at beholderen lærer husholdningens forbrug samt badevaner og sparer dermed energi og penge. Opfylder EU's nye ECODESIGN regulativ.

VA-godk. 3.23/19987



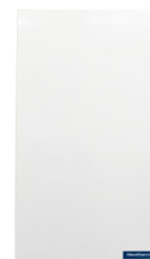
Type	Varenr.	Byggemål i mm H x B x D	Indhold ltr.	Energitab W/K	Ophængningsbeslag	Ydeevne 230V	Vægt	Energimærkning	Pris
E 60	34 5130.060	660 x 490 x 490	60	0,48	400-500	2 kW		C	4.669,00
E 100	34 5130.100	870 x 490 x 490	100	0,72	400-700	2 kW	74	B	5.214,00
E 140	34 5130.140	1190 x 490 x 490	140	0,87	750-1000	2 kW	85	B	5.506,00

NEOTHERM FS VARMTVANDSBEHOLDER MED VARMESPIRAL

Pladssparende beholder til opvarmning af brugsvand i forbindelse med fjernvarme og centralvarmeanlæg. Vandvarmeren monteres som trykbeholder med sikkerhedsarmatur

Beholder er varmeisoleret med PU-skum og med hvidlakeret stålkabinet, indvendigt emaljeret efter DIN 4753 og udstyret med varmespiral på 1,0 m², anode for beskyttelse mod korrosion, betjeningspanel med termometer

VA-godk. 3.21/19986



Type	Varenr.	Byggemål i mm H x B x D	Indhold ltr.	Følerkanal	Energitab W/K	Ophængningsbeslag	Varmespiral m ²	Vægt	Energimærkning	Pris
FS100	34 5140.100	870 x 490 x 490	100	12	0,74	550 - 800	1,0	72	B	3.934,00
FS140	34 5140.140	1190 x 490 x 490	140	12	0,78	750 - 1000	1,0	83	C	4.587,00
FS190	34 5140.190	1570 x 520 x 520	190	10	0,89	950	1,0	95	-	5.746,00

NEOTHERM FS-E KOMBIBEHOLDER TIL CENTRAL- OG FJERNVARME MED ECO CLEVER DIGITAL STYRING

Pladssparende beholder til opvarmning af brugsvand i forbindelse med fjernvarme og centralvarmeanlæg.

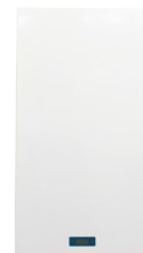
Vandvarmeren monteres som trykbeholder med sikkerhedsarmatur

Beholder er varmeisoleret med PU-skum og med hvildakeret stålkabinnet, indvendigt emaljeret efter DIN 4753 og udstyret med varmespiral på 1,0 m², el-varmelegme, anode for beskyttelse mod korrosion,

ECO-Control betjeningspanel med indstillelig termostat 40 - 80 °C, natsænkning.

Neotherm kombibeholder ECO CLEVER leveres med den selvlærende elektroniske styring Smart Control..

Det betyder blandt andet at beholderen lærer husholdningens forbrug samt badevaner og sparer dermed energi og penge. Opfylder EU's nye ECODESIGN regulativ.



VA-godk . 3.23/19987

Type	Varenr .	Byggemål i mm H x B x D	Føler- kanal	Ydeevne 230V	Varmespiral m ²	Vægt	Energitab kWh/24t	Energitab W/K	Energimærkning	Pris
FS-E 100	34 5142.100	870 x 490 x 490	12	2 kW	1,0	81	0,80	0,74	B	5.073,00
FS-E 140	34 5142.140	1190 x 490 x 490	12	2 kW	1,0	91	0,80	0,78	C	5.220,00

NEOTHERM HR VARMTVANDSBEHOLDER MED STOR VARMESPIRAL

Stående beholder til opvarmning af brugsvand i forbindelse med fjernvarme, centralvarmeanlæg og varmepumpe.

Vandvarmeren monteres som trykbeholder med sikkerhedsarmatur.

Beholderen er forsynet med en stor varmespiral, der giver en effektiv opvarmning af brugsvandet, så der altid er varmt vand til rådighed.

Beholderen er forsynet med 1 sideflange, som rengøringsåbning eller til indbygning af yderligere en ripperørs-varmeveksler eller en el-patron.

Beholderen er med 50 mm PU skumisulering og aftagelig polystyrenkappe og højdeindstillige fødder, indvendigt emaljeret efter DIN 4753 og anode for beskyttelse mod korrosion samt termometer.



VA-godk. 3.21/19986

Type	Varenr .	Byggemål H x D	Kipmål højde i mm	Hedeflade m ²	Indhold varmespiral i ltr.	Energitab W/K	Nr. tal efter DIN 4708	Vægt	Energimærkning	Pris
HR 160	34 8520.016	1118 x 600	1240	1,4	8,9	1,38	3,5	88	C	5.445,00
HR 200	34 8520.020	1340 x 600	1440	1,8	11,8	1,66	5,5	96	C	5.703,00
HR 300	34 8520.030	1797 x 600	1870	2,6	17,0	2,03	10	132	C	7.291,00
HR 400	34 8520.040	1832 x 670	1930	3,8	24,0	2,31	16	170	C	9.118,00
HR 500	34 8520.050	1838 x 750	1970	4,0	24,9	2,49	19	186	C	10.779,00

NEOTHERM HRS VARMTVANDSBEHOLDER MED EKSTRA STOR VARMESPIRAL

Stående beholder til opvarmning af brugsvand i forbindelse med varmepumpe. Vandvarmeren monteres som trykbeholder med sikkerhedsarmatur. Beholderen er forsynet med ekstra stor varmespiral, der giver en effektiv opvarmning af brugsvandet, så der altid er rigeligt varmt vand til rådighed.

Beholderen er forsynet med 1 sideflange, som rengøringsåbning eller til indbygning af yderligere en ripperørs-varmeveksler eller en el-patron. Beholderen er med 50 mm PU skumisulering og aftagelig polystyrenkappe og højdeindstillige fødder., indvendigt emaljeret efter DIN 4753 og anode for beskyttelse af korrosion samt termometer.



VA- godk. 3.21/19986

Type	Varenr .	Byggemål i mm H x D	Kipmål højde i mm	Hedeflade m ²	Indhold varmespiral i ltr.	Energitab W/K	Nr. tal efter DIN 4708	Vægt	Energimærkning	Pris
HRS 200	34 8520.520	1295 x 510	1450	2,5	16,2	1,8	6	120	C	7.844,00
HRS 300	34 8520.530	1435 x 680	1595	3,5	22,6	2,03	14	170	C	10.871,00
HRS 400	34 8520.540	1800 x 680	1930	5,0	32,2	2,31	21	212	C	12.754,00
HRS 500	34 8520.550	1806 x 760	1970	6,0	39,6	2,49	24	254	C	13.991,00
HRS 750	34 8520.575	2000 x 790	1960	6,0	39,6	3,6	34	317	-	20.266,00
HRS 900	34 8520.590	2350 x 790	2300	7,5	49,7	3,9	42	374	-	22.094,00

NEOTHERM LDS VARMTVANDBEHOLDER UDEN SPIRALER

Stående beholder til akkumulering af brugsvand i forbindelse med fjernvarme, centralvarmeanlæg og varmepumpe.

Vandvarmeren monteres som trykbeholder med sikkerhedsarmatur.

Beholderen er forsynet med 1 sideflange Ø180mm, som rengøringsåbning eller til indbygning af yderligere en ribberørsvarmeveksler eller et el-varmelegme. Beholderen er varmeisoleret med PU-skum og med hvidlakeret stål kabinet, indvendigt emaljeret efter DIN 4753 og anode for beskyttelse mod korrosion samt termometer. Byggemål er inkl. isolering.

VA-godk. 3.21/19986



Type	Varenr.	Byggemål i mm H x D	Volumen ltr.	Isolering	Diagonal højde i mm	Energitab W/K	Vægt	Energimærkning	Pris
LDS 200	34 8711.002	1300 x 600	200	Fast	1400	1,75	96	C	5.507,00
LDS 300	34 8711.003	1758 x 600	300	fast	1835	2,12	115	C	6.284,00
LDS 400	34 8711.004	1785 x 670	400	Fast	1885	2,68	141	C	7.295,00
LDS 500	34 8711.005	1806 x 750	500	Fast	1910	2,96	184	C	8.504,00
LDS 800	34 8711.008	2000 x 990	800	ECO SKIN	1960	4,16	200		14.824,00
LDS 1000	34 8711.010	2350 x 990	1000	ECO SKIN	2300	5,09	270		17.424,00

ECO SKIN - ISOLERING

100 mm ECO SKIN isolering med polystyrenkappe i sølvgrå



Type	Varenr.	Beskrivelse	Pris
LDS 800	-	ECO SKIN - Isolering til LDS 800	Inkl.
LDS 1000	-	ECO SKIN - Isolering til LDS 800	Inkl.

NEOTHERM EKR SOLVARMEBEHOLDER (KOMBIBEHOLDER)

Solvarmebeholder EKR er en varmtvandsbeholder med 1 varmespiral og 1 el-patron beregnet for opvarmning af brugsvand med solvarme eller anden energikilde, specielt velegnet for sommerhuse og små enfamiliehuse. Pladsbesparende beholder til opvarmning af brugsvand i forbindelse med solvarme.

Vandvarmeren monteres som trykbeholder med sikkerhedsarmatur. Beholderen er varmeisoleret med PU-skum og med hvidlakeret stål kabinet, indvendigt emaljeret efter DIN 4753 og udstyret med varmespiral, el-varmelegme, anode for beskyttelse mod korrosion og indstillelig termostat, betjeningspanel med termostat 40-85°C, omskifter for 1kW/230V eller 3kW/400V.

VA-godk. 3.21/19986



Type	Varenr.	Volumen ltr.	Byggemål i mm H x B x D	Varmespiral m ²	Energitab W/K	Vægt	Energimærkning	Pris
EKR 100	34 8711.610	100	961 x 520 x 520	0,5 m ²	0,74	63	B	4.854,00
EKR 150	34 8711.615	150	1296 x 520 x 520	0,7 m ²	0,89	79	C	5.696,00

NEOTHERM ERM VARMTVANDSBEHOLDER

Varmtvandsbeholder ERM er en varmebeholder med 1 varmespiral beregnet for opvarmning af brugsvand med centralvarme eller solvarme, for større boligblokke, kontorbyggerier og industrier

Neotherm varmtvandsbeholder ERM er indvendigt emaljeret efter DIN 4753 og udstyret med topmonteret anode for beskyttelse mod korrosion, termometer og mulighed for tilslutning af el-patron 1½". ERM leveres med 100 mm ECO SKIN isolering og polystyrenkappe. Byggemål er inkl. isolering

VA-godk. 3.21/19986



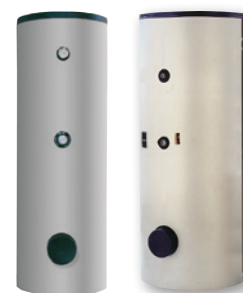
Type	Varenr .	Volumen ltr.	Byggemål i mm H x D	Solkreds areal	Pris
ERM 800	34 8711.208	800	2000 x 1000	2,76 m ²	16.296,00
ERM 1000	34 8711.210	1000	2350 x 1000	3,50 m ²	19.397,00
ERM 1500	34 8711.215	1500	2350 x 1200	3,50 m ²	37.193,00
ERM 2000	34 8711.220	2000	2450 x 1300	4,00 m ²	48.906,00
ERM 2500	34 8711.225	2500	2600 x 1400	4,00 m ²	59.270,00

NEOTHERM ERMR SOLVARMEBEHOLDER

Solvarmebeholder ERMR er en varmtvandsbeholder med 2 varmespiraler beregnet for opvarmning af brugsvand med solvarme og centralvarme supplerende, for en- og tofamiliehuse, større boligblokke, kontorbyggeri og industri.

Solvarmebeholder ERMR er indvendigt emaljeret efter DIN 4753 og udstyret med topmonteret anode for beskyttelse mod korrosion, termometer og mulighed for tilslutning af el-patron 1½". ERMR er med 50 mm PU skumisolering og aftagelig polystyrenkappe og højdeindstillige fødder. ERMR 800-2500 er med 100 mm ECO SKIN isolering og polystyrenkappe. Byggemål er inkl. isolering.

VA-godk. 3.21/19986



Type	Varenr .	Byggemål i mm H x D	Volumen ltr.	Solkreds areal	Varmekreds areal	Energitab W/K	Vægt	Energimærkning	Pris
ERMR 200	34 8711.402	1340 x 610	200	0,91 m ²	0,76 m ²	-	104		6.758,00
ERMR 300	34 8711.403	1790 x 610	300	1,40 m ²	0,93 m ²	-	131		7.600,00
ERMR 400	34 8711.404	1839 x 680	400	1,81 m ²	0,93 m ²	-	158		9.640,00
ERMR 500	34 8711.405	1853 x 760	500	1,95 m ²	0,96 m ²	-	172		11.089,00
ERMR 800	34 8711.408	2000 x 1000	800	2,76 m ²	1,20 m ²	2,96	326	-	17.982,00
ERMR 1000	34 8711.410	2350 x 1000	1000	3,51 m ²	1,20 m ²	3,42	350	-	20.678,00
ERMR 1500	34 8711.415	2230 x 1200	1500	3,51 m ²	1,75 m ²	-	360	-	42.081,00
ERMR 2000	34 8711.420	2420 x 1300	2000	4,0 m ²	2,0 m ²	-	420	-	55.226,00
ERMR 2500	34 8711.425	2480 x 1400	2500	4,0 m ²	2,0 m ²	-	495	-	64.697,00

ECO SKIN - ISOLERING

100 mm ECO SKIN isolering med polystyrenkappe i sølvgrå



Type	Varenr .	Beskrivelse	Pris
ERMR 800	-	ECO SKIN - Isolering til ERMR 800	Inkl.
ERMR 1000	-	ECO SKIN - Isolering til ERMR 1000	Inkl.
ERMR 1500	-	ECO SKIN - Isolering til ERMR 1500	Inkl.
ERMR 2000	-	ECO SKIN - Isolering til ERMR 2000	Inkl.
ERMR 2500	-	ECO SKIN - Isolering til ERMR 2500	Inkl.

NEOTHERM SISS SOLVARMEBEHOLDER I BEHOLDER

Anvendes hvor solvarmen skal opvarme varmt vand og centralvarme. Beholderen passer til de fleste familiers varmtvandsforbrug og er opbygget efter beholder i beholder princippet, hvor man har mulighed for at lagre store mængder af energi i form af varmt brugsvand og varmt centralvarmevand fra brænde- og stokerfyr.

Brugsvandsbeholderen er indvendigt emaljeret efter DIN 4753 og udstyret med topmonteret anode for beskyttelse mod korrosion, termometer og mulighed for tilslutning af elpatron Ø 180, se tilbehør. SISS leveres med aftagelig 100 mm ECO SKIN isolering med polystyrenkappe. Byggemål er inklusiv isolering.

VA-godk. 3.29/19988



Type	Varenr .	Byggemål H x D	Vægt	Varmespiral m ²	Nr. tal efter DIN 4708	Energitab W/K	Energimærkning	Pris
SISS 350/100	34 8712.003	1390 x 850	122	1,6 m ²	1,40			9.505,00
SISS 500/150	34 8712.005	1735 x 850	166	1,9 m ²	4	3,24		10.617,00
SISS 750/150	34 8712.007	1800 x 990	200	2,4 m ²	4	3,88	-	11.898,00
SISS 900/200	34 8712.009	2150 x 990	234	3,0 m ²	6,5	4,44	-	13.347,00
SISS 1250/200	34 8712.012	2195 x 1050	307	3,0 m ²	7	4,90	-	17.173,00

ECO SKIN - ISOLERING

100 mm ECO SKIN isolering med polystyrenkappe i sølvgrå



Type	Varenr .	Beskrivelse	Pris
SISS 500	-	ECO SKIN - Isolering til SISS 500	Inkl.
SISS 750	-	ECO SKIN - Isolering til SISS 750	Inkl.
SISS 900	-	ECO SKIN - Isolering til SISS 900	Inkl.
SISS 1250	-	ECO SKIN - Isolering til SISS 1250	Inkl.

NEOTHERM WP SOLVARMEBEHOLDER

Solvarmebeholder WP er en varmtvandsbeholder specielt for varmepumper med ekstra stor varmespiral til varmepumpen og en varmespiral til solvarme.

WP er beregnet for opvarmning af brugsvand med solvarme og centralvarme supplerende, for en- og tofamiliehuse. Solvarmebeholder WP er indvendigt emaljeret efter DIN 4753 og udstyret med topmonteret anode for beskyttelse mod korrosion, termometer og mulighed for tilslutning af el-patron 1 1/2" og højdeindstillige fødder. (Byggemål er inkl. isolering) WP 350 leveres med 50 mm PU skumisolering og aftagelig polystyrenkappe. WP 600 leveres med 100 mm ECO-SKIN isolering og polystyrenkappe. Byggemål er inkl. isolering.

VA-godk. 3.21/19986

WP 350 for varmepumpe op til 15 KW

WP 600 for varmepumpe op til 18 KW



Type	Varenr .	Byggemål i mm H x D	Volumen ltr.	Solkreds areal	Varmekreds areal	Energitab W/K	Vægt	Energimærkning	Pris
WP 350	34 8521.350	1800 x 670	350	1,20 m ²	3,50 m ²	2,12	191		11.628,00
WP 600	34 8521.600	2130 x 850	600	1,45 m ²	4,25 m ²	3,14	260		16.853,00

ECO SKIN - ISOLERING

100 mm ECO SKIN isolering med polystyrenkappe i sølvgrå



Type	Varenr .	Beskrivelse	Pris
WP 600	-	ECO SKIN - Isolering til WP 600	Inkl.

NEOTHERM WPA 100 BRUGSVANDSBEHOLDER

WPA 100 er en varmtvandsbeholder med luft-vand-varmepumpe er specifikt bygget til produktion af varmt brugsvand. Den bruger energien i den omgivende luft og derved tilbydes den mest energieffektive form for opvarmning af varmt vand. Højkvalitets ovale kølerør i aluminium der ligger udenpå varmtvandsbeholderen. Derved kan kølemidlet ikke trænge ind i brugsvandet.

WPA 100 kræver ikke mere plads end en almindelig væghængt varmtvandsbeholder og er derfor velegnet til mindre husholdning med 2-3 personer eller sommerhuse.

WPA brugsvandsvarmepumpe er indvendigt emaljeret efter DIN 4753 og udstyret med topmonteret anode for beskyttelse mod korrosion
Neotherm WPA 100 har et lavt energiforbrug, lang levetid og lave installationsomkostninger.

Neotherm WPA 100 giver et godt og sundt indeklima bl.a. ved at afhjælpe fugtproblemer, fjerne uønsket lugt og mindske allergener.



Type	Varenr.	Byggemål i mm H x B x D	Volumen ltr.	COP	Maks. driftydelse m. elpatron	Vægt	Energimærkning	Pris
WPA 100 E-LF	34 5124.100	1230 x 520 x 520	100	4,3	920 W	175	A	15.248,00

NEOTHERM WPPS AKKUMULERINGSBEHOLDER TIL VARMEPUMPER

Bufferbeholder WPPS er en akkumuleringsbeholder specielt velegnet til mindre varmepumpeanlæg. Beholderen er forsynet med 1 sideflange Ø 180 mm, som rengøringsåbning eller til indbygning af ripperørsvarmeveksler eller et el-varmelegeme. Desuden 1 1/2" muffe for yderligere el-varmelegeme i øvre del af beholderen. Ovenpå WPPS 130 kan der monteres en HRS 300 eller 400 L. VVB.

Beholder er varmeisoleret med PU-skum og med hvildakeret stålkabinet, indvendigt emaljeret efter DIN 4753 og, anode for beskyttelse mod korrosion

Byggemål er inkl. isolering



Type	Varenr.	Byggemål i mm H x D	Volumen ltr.	Isolering	Vægt	Energimærkning	Pris
WPPS 130	34 8522.130	827 x 670	130	Fast	70	B	3.784,00
WPPS 200	34 8522.200	1340 x 600	200	Fast	118	C	4.633,00
WPPS 300	34 8522.300	1797 x 600	300	Fast	125	C	5.205,00

NEOTHERM WPA BRUGSVANDSVARMEPUMPE TYPE ECO OG EL-F

Varmtvandsbeholder med luft-vand-varmepumpe er specifikt bygget til produktion af varmt brugsvand. Den bruger energien i den omgivende luft og derved tilbydes den mest energieffektive form for opvarmning af varmt vand. Højkvalitets ovale kølerør i aluminium der ligger udenpå varmtvandsbeholderen. Derved kan kølemidlet ikke trænge ind i brugsvandet.

WPA brugsvandsvarmepumpe er indvendigt emaljeret efter DIN 4753 og udstyret med topmonteret anode for beskyttelse mod korrosion, termometer og mulighed for tilslutning af el-patron 1 1/2" og højdeindstillelige fødder, WPA 350 leveres med 50 mm PU skumisolering og polystyrenkappe,

Neotherm WPA 100 giver et godt og sundt indeklima bl.a. ved at afhjælpe fugtproblemer, fjerne uønsket lugt og mindske allergener

Byggemål er inklusiv isolering



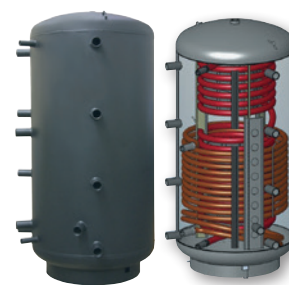
Type	Varenr.	Type	Byggemål i mm H x D	Volumen ltr.	COP	Vægt	Energimærkning	Pris
WPA	34 5125.300	ECO 303	1854 x 670	300	4,3	175	A	22.390,00
WPA	34 5124.230	E-LF 233	1554 x 670	230	3,6	140	A	18.538,00
WPA	34 5124.300	E-LF 303	1854 x 670	300	3,6	175	A	19.180,00

NEOTHERM KWS GENNEMSTRØMNINGSBEHOLDER

Anvendes hvor man ønsker hurtig udskiftning af brugsvandet. Neotherm Kombibeholder har spiral for brugsvandet som opvarmes efter gennemstrømningsprincippet. På denne måde udskiftes brugsvandet hurtigt. Denne legionellafri varmtvandsproduktion følger DVGW 551.

Neotherm Kombibeholder leveres med 1 bundspiral, som sikrer optimal udnyttelse af solvarmen og 1 rustfri stålspiral til gennemstrømning af brugsvandet. Byggemål er inklusiv isolering og leveres med aftagelig 100 mm ECO SKIN isolering med polystyrenkappe.

VA-godk. 3.21/19986



Type	Varenr.	Byggemål H x D	Volumen ltr.	Varmespiral m ²	Koldtands spiral ltr.	Energitab W/K	Energimærkning	Pris
KWS 500	34 8713.005	1740 x 850	500	1,8 m ²	5,0	2,42	C	14.471,00
KWS 800	34 8713.008	1786 x 990	800	2,5 m ²	6,5	3,17	-	17.239,00
KWS 1000	34 8713.010	2136 x 990	1000	3,1 m ²	7,5	3,54	-	19.713,00
KWS 1500	34 8713.015	2242 x 1200	1500	3,5 m ²	7,5	4,19	-	23.238,00
KWS 2000	34 8713.020	2370 x 1300	2000	4,2 m ²	9,8	-	-	39.286,00

ECO SKIN - ISOLERING

100 mm ECO SKIN isolering med polystyrenkappe i sølvgrå



Type	Varenr.	Beskrivelse	Pris
KWS 500	-	ECO SKIN - Isolering til KWS 500	Inkl.
KWS 800	-	ECO SKIN - Isolering til KWS 800	Inkl.
KWS 1000	-	ECO SKIN - Isolering til KWS 1000	Inkl.
KWS 1500	-	ECO SKIN - Isolering til KWS 1500	Inkl.

NEOTHERM PZ/PSM AKKUMULERINGSBEHOLDER

Neotherm akkumuleringsbeholder PZ/PSM med lagdelingsplade

Bufferbeholder PZ er en akkumuleringsbeholder specielt velegnet til solvarme kombineret med fastbrændsels- eller stokeranlæg.

inklusive 100 mm ECO SKIN isolering med polystyrenkappe.

Byggemål er inkl. isolering.

Bufferbeholder er udstyret med lagdelingsplade og væske strømbrydere ved alle muffer.



Type	Varenr.	Byggemål H x D	Volumen ltr.	Vægt	Energitab W/K	Energimærkning	Pris
PZ 500	34 8710.005	1725 x 850	500	115	2,31	C	5.832,00
PZ 800	34 8710.008	1785 x 990	800	149	2,87	-	7.488,00
PZ 1000	34 8710.010	2085 x 990	1000	176	3,24	-	8.403,00
PZ 1500	34 8710.015	2235 x 1200	1500	205	3,88	-	11.573,00
PSM 2000	34 8710.020	2465 x 1300	2000	231	4,35	-	14.766,00
PSM 3000	34 8710.030	2770 x 1450	3000	335	5,55	-	27.512,00

ECO SKIN - ISOLERING

100 mm ECO SKIN isolering med polystyrenkappe i sølvgrå

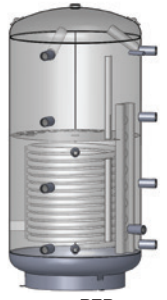


Type	Varenr .	Beskrivelse	Pris
ECO SKIN PZ 500	-	ECO SKIN - Isolering til PZ 500	Inkl.
ECO SKIN PZ 800	-	ECO SKIN - Isolering til PZ 800	Inkl.
ECO SKIN PZ 1000	-	ECO SKIN - Isolering til PZ 1000	Inkl.
ECO SKIN PZ 1500	-	ECO SKIN - Isolering til PZ 1500	Inkl.
ECO SKIN PS 2000	-	ECO SKIN - Isolering til PS 2000	Inkl.
ECO SKIN PS 3000	-	ECO SKIN - Isolering til PS 3000	Inkl.

NEOTHERM PZR/PSR AKKUMULERINGSBEHOLDER

Akkumuleringsbeholder PZR er en akkumuleringsbeholder med 1 varmespiral specielt velegnet til solvarme kombineret med fastbrændsel- eller stokeranlæg, inklusiv 100 mm ECO SKIN isolering med polystyrenkappe. Byggemål er inkl. isolering.

Bufferbeholder PZR er udstyret med lagdelingsplade og væske strømbrydere ved alle muffer.



PZR

Type	Varenr .	Byggemål H x D	Volumen ltr.	Vægt	Varmespiral m ²	Energitab W/K	Energimærkning	Pris
PZR 500	34 8710.205	1725 x 850	500	145	1,9 m ²	2,49	C	7.040,00
PZR 800	34 8710.208	1785 x 990	800	182	2,4 m ²	3,05	-	9.041,00
PZR 1000	34 8710.210	2085 x 990	1000	198	3,0 m ²	3,33	-	9.938,00
PZR 1500	34 8710.215	2235 x 1200	1500	238	3,6 m ²	4,07	-	13.889,00
PSR 2000	34 8710.220	2465 x 1300	2000	256	4,2 m ²	4,72	-	15.753,00
PSR 3000	34 8710.230	2825 x 1450	3000	403	4,2 m ²	5,92	-	30.457,00

ECO SKIN - ISOLERING

100 mm ECO SKIN isolering med polystyrenkappe i sølvgrå



Type	Varenr .	Beskrivelse	Pris
ECO SKIN PZR 500	-	ECO SKIN - Isolering til PZR 500	Inkl.
ECO SKIN PZR 800	-	ECO SKIN - Isolering til PZR 800	Inkl.
ECO SKIN PZR 1000	-	ECO SKIN - Isolering til PZR 1000	Inkl.
ECO SKIN PZR 1500	-	ECO SKIN - Isolering til PZR 1500	Inkl.

NEOTHERM ELPATRON

For indbygning i ERMR og WP solvarmeholderens 11/2" mufte, med indbygget manuel indstillelig termostat 15 - 75 °C

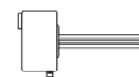


Type	Varenummer	Ydelse kW	Tilslutnings spænding	Indbygnings-længde	Indbygning	Pris
Elpatron	34 8720.002	2	230/400	320 mm	Vandret	1.481,00
Elpatron	34 8720.003	3	230/400	390 mm	Vandret	1.589,00
Elpatron	34 8720.006	6	400	620 mm	Vandret	1.697,00

NEOTHERM ELPATRON

For indbygning i ERRE solvarmeholderens Ø 180 mm inspektionsflange, med indbygget manuel indstillelig termostat 15 - 85 °C.

Grundet termostatens størrelse og placering kan den kun monteres i beholdere, der IKKE skal monteres med kabiner



Type	Varenummer	Ydelse kW	Tilslutnings spænding	Indbygnings-længde	Indbygning	Pris
Elpatron	34 8720.102	2,5	230V	430 mm	Vandret	1.354,00
Elpatron	34 8720.103	3	230V	430 mm	Vandret	1.426,00
Elpatron	34 8720.106	6	400V	430 mm	Vandret	1.914,00
Elpatron	34 8720.110	10	400V	430 mm	Vandret	1.980,00

NEOTHERM ELPATRON

For indbygning i SISS solvarmeholderens brugsvandsbeholder, topmonteres i Ø 180 mm inspektionsflange, med indbygget manuel indstilleligtermostat 15 - 85 °C



Type	Varenummer	Ydelse kW	Tilslutnings spænding	Indbygnings-længde	Indbygning	Pris
Elpatron	34 8720.307	7,5	400V	430 mm	Lodret	2.871,00

NEOTHERM RØRSPIRAL

For indbygning i beholderens inspektionsflange, anvendes til udbygning af ekstra varmemedie i eksisterende beholdere, leveres med indbygget dyrkrør i flangen til montage af temperaturføler



Type	Varenummer	Ydelse kW	Flangediameter	Indbygningslængde	Indbygning	Pris
Rørs spiral	34 8721.110	1,1 kW	Ø 180 mm	370 mm	Vandret	3.720,00
Rørs spiral	34 8721.230	2,3 kW	Ø 240 mm	450 mm	Vandret	4.929,00
Rørs spiral	34 8721.310	3,1 kW	Ø 240 mm	530 mm	Vandret	7.493,00

NEOTHERM ELPATRON TIL FS-E VARMTVANDSBEHOLDERE

Leveres inkl. pakning



Type	Beskrivelse	Indbygningsmål	Pris
Elpatron til FS-E	El-patron 2,5 KW	xx mm	1.495,00

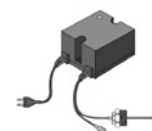
MAGNESIUMANODE TIL VARMTVANDSBEHOLDERE



Type	Varenummer	Beskrivelse	Indbygningsmål	Pris
Magnesiumanode	34 5134.030	KDO 30 liter	150 mm	190,00
Magnesiumanode	34 5134.050	EKH 50 - 100 liter	290 mm	199,00
Magnesiumanode	34 5134.150	EKH 150 - 500 liter	750 mm	199,00
Magnesiumanode	34 5144.100	FS/FS-E 100 - 190 liter	350 mm	271,00

VEDLIGEHOLDELSSEFRI STRØMANODE TIL VARMTVANDSBEHOLDER

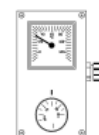
Indsættes i stedet for almindelig magnesiumanode hvor vedligeholdelsesfri installation ønskes.
Driftsspænding: 230V -50 Hz, Afgangsstrøm: 200 mA, Kapsling: IP 55, Netkabel: 2.000 mm med stik.



Type	Varenummer	Annodelængde	Beskrivelse	Pris
Strømanode	34 8722.002	380 mm	150 - 500 liter	1.426,00
Strømanode	34 8722.006	430 mm	600 - 3000 liter	1.372,00

REGULERBAR TERMOSTAT TIL VARMTVANDSBEHOLDERE

Til regulering af varmtvandsbeholderens temperatur ved at åbne og lukke for OV ventil HTZ. Med analogt termometer og kappilarrør føler til montering i beholderens følerkanal. Driftsspænding: 230V, Regulering: 30 - 85° C, Kapsling: IP 21



Type	Varenummer	Betegnelse	Spænding	Regulering	Pris
Regulerbar termostat	34 8722.000	Termostatregulering	230 V	30 - 85 °C	522,00.

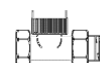
OV TERMOSTAT MED FJERNFØLER



Type	Varenummer	Temperaturområde	Kapilærrørslængde	Pris
Termostat	40 3414.112	40 - 70 °C	2 m	533,00
Termostat	40 3414.122	50 - 80 °C	2 m	1374,00

NEOTHERM TERMOSTATVENTIL

Med trинløs forindstilling. Maks. drifttemperatur 120 °C og 10 bar.



Type	Varenummer	Dimensioner	Diff.tryk	Kvs Værdi	Pris
Termostatventil	40 3420.104	1/2"	3 bar	0,37	186,00
Termostatventil	40 3420.106	3/4"	3 bar	0,37	235,00

OV AFSPÆRRINGSVENTIL HYCOCON HTZ

Til regulering med motorventil, Maks. Driftstemp.: 120°C, Maks. Driftstryk: 16 bar. M30 x 1,5 gevind



Type	Varenummer	Dimension	KvS	Pris
Afspærringsventil	40 6973.504	1/2"	1,7	377,00
Afspærringsventil	40 6973.506	3/4"	2,7	376,00
Afspærringsventil	40 6973.508	1"	3,6	447,00
Afspærringsventil	40 6973.510	1 1/4"	6,8	691,00
Afspærringsventil	40 6973.511	1 1/2"	10,0	816,00

TERMOMOTOR

Montagevenlig, passende på ventiler med M30x1,5 gevind, med funktionsvisning, kabel 1,0 m, Driftsspænding: 230V,

Funktion: strømløs lukket

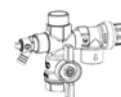
Kapsling: IP 54 (stænktæt)



Type	Varenummer	Betegnelse	Spænding	Styring	Pris
Termomotor	40 6976.832	termomotor	230 V	2-punkt	247,00
Termomotor	40 6976.932	Termomotor	230V	3-punkt	1.102,00

NEOTHERM UNIVERSAL SIKKERHEDSGRUPPE

For varmtvandsbeholdere forbundet med trykvandsledning, samt, samt for fjernvarme-, el- og gasvandvarmere. Sikkerhedsgruppen består af ventilkrop med stilbar kontraventil, sikkerhedsventil, aftapningshane, blændprop, overgangsstykket 3/4" og rørnippel 3/4" x 22 mm glat ende.



Type	Varenummer	Åbningstryk	Afblæsningskapacitet	Pris
Universal sikkerhedsgruppe	43 1561.506	6 bar	380 kg/h	318,00
Universal sikkerhedsgruppe	43 1561.606	8 bar	530 kg/h	318,00
Universal sikkerhedsgruppe	43 1561.706	10 bar	760 kg/h	318,00

OVERGANGSSTYKKER TIL MONTERING AF GEVINDRØR



Type	Varenummer	Dimension/model	Pris
Overgangsstykke	43 1562.406	3/4" indiv. x 22 mm nippel	21,75
Overgangsstykke	43 1562.506	3/4" x 3/4" union	33,80
Overgangsstykke	43 1562.508	3/4" x 1" union	36,10



Neotherm A/S leverer helhedsløsninger til VVS-branchen indenfor gulvvarme, brugsvand, solenergi og strålevarme. Vi tilbyder kvalificeret, praktisk rådgivning fra udbud til projektet afleveres. Gennem direkte leverancer og dialog har vi tæt kontakt til vores kunder, hvorved vi sikrer den bedste kvalitet til den rigtige pris.

Neotherm A/S
Centervej 18
DK - 3600 Frederikssund
Tlf. 47 37 70 00
Fax 47 38 41 58
info@neotherm.dk

www.neotherm.dk
www.phjwebshop.dk