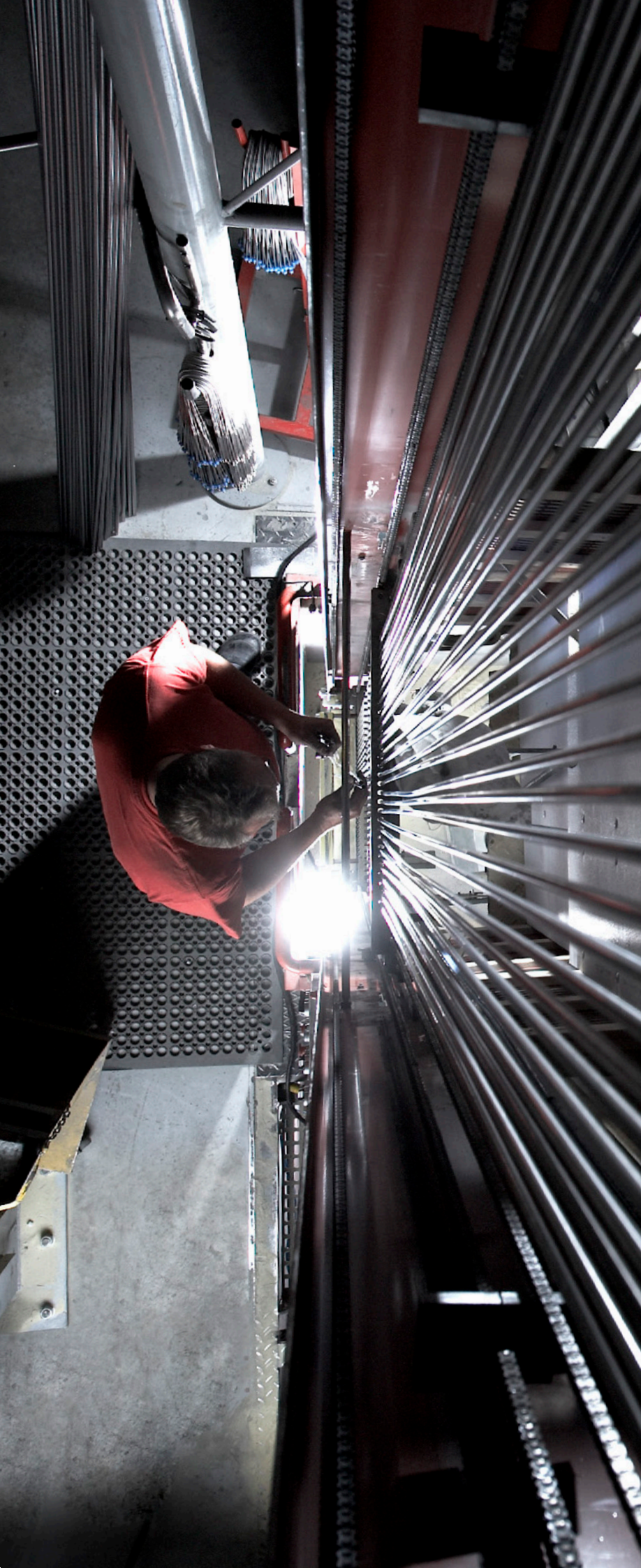


PRODUKTKATALOG

JEVI 



JEVI er Danmarks førende leverandør af el-tekniske varmeløsninger. En betydelig investering i produktudvikling, nye maskiner og organisationsudvikling har givet os en forrygende udvikling i de seneste år og vores produkter sælges nu bredt til industrien i hele verden

I 80 år har vi leveret el-tekniske varmeløsninger og har derigennem opnået en betydelig know-how, der til stadighed kommer kunderne tilgode.

Vi er specialister i komplette løsninger og specialopgaver. Vores tekniske team står altid til rådighed - lige fra første udkast til det færdige produkt.

Vi har produktionsfaciliteter i Danmark og Holland.

Vores produktprogram omfatter både standardprodukter og specielle emner inden for eksplosionssikrede produkter, emneopvarmning, væskeopvarmning, luftopvarmning, rumopvarmning, frostsikring samt styring og regulering.

JEVI A/S og SINUS-JEVI Electric Heating BV (vores datterselskab i Holland) er certificeret i henhold til ISO 9001 og alle emner og konstruktioner til brug i eksplosionssikrede områder er ATEX-godkendte.

INDHOLDSFORTEGNELSE

EMNEOPVARMNING

Dysevarmelegmer	4
Infrarøde keramiske varmelegemer.....	4
Båndvarmelegemer	5
Højwattspatroner CCHC.....	6

LUFTOPVARMNING

Kanalvarmeplader	8
Anti-kondens varmere	10
Infratemper stråleovn.....	10
VLE varmeblæsere.....	11
VLEx varmeblæsere (Ex)	14
DELTA varmeblæsere.....	19
TELCO elradiatorer	21
Ribberørsovne	23
Ex Ribberørsovne.....	24
Tilbehør til Ex ribberørsovne	25

VÆSKEOPVARMNING

Elpatroner	26
Tilslutningsbokse til elpatroner	30
HO-beholder	32
Jevitherm frostsikringsenhed	32
Termodyp badvarmere.....	33
Notvarmelegemer	34
Tromlevarmer	34

FROSTSIKRING

Silikonkabler	35
Selvregulerende varmekabler (Ex).....	36

STYRING OG REGULERING

Kapillarrørstermostater	37
Energiregulatorer.....	38
Termosikringer	39
Tilbehør til termostater og termosikringer.....	39
Termostater til termodyp badvarmere.....	39
Elektroniske termostater.....	40
Triac serien.....	41

TILBEHØR

Tilbehør	42
----------------	----

EMNEOPVARMNING

DYSEVARMELEGEMER

30 grader aksial ledningsafgang og 500 mm tilledning. Nedenstående artikelnumre er kun et udsnit af vort program i dysevarmelegemer - ring for yderligere oplysninger om lager samt specialudførelser.

Artikelnr.				
58803123	Ø30/31 x 25	230 V	110 W	
58803149	Ø30/31 x 35	230 V	160 W	
58803511	Ø34/35 x 20	230 V	95 W	
58804113	Ø40/41 x 20	230 V	125 W	
58804121	Ø40/41 x 25	230 V	160 W	
58804535	Ø44/45 x 30	230 V	200 W	
58804550	Ø44/45 x 38	230 V	270 W	
58804568	Ø44/45 x 45	230 V	310 W	
58804915	Ø50/51 x 20	230 V	140 W	
58805128	Ø50/51 x 25	230 V	185 W	
58805136	Ø50/51 x 30	230 V	225 W	
58805524	Ø54/55 x 25	230 V	200 W	
58806134	Ø60/61 x 30	230 V	275 W	
58807173	Ø70/71 x 50	230 V	560 W	
58808189	Ø80/81 x 50	230 V	630 W	
58809591	Ø94/95 x 60	230 V	910 W	



INFRARØDE KERAMISKE VARMELEGEMER

Føres som lagervare i flad og buet udførelse. Alle typer er med 100 mm tilledning - alle typer kan leveres med indstøbt K-føler. Nedenstående artikelnumre er kun et lille udvalg af vort program i infrarøde keramiske varmelegemer - ring for yderligere oplysninger.

Artikelnr.				
58811449	HTE	230 V	125 W	122 x 60 mm, buet
58811308	SFSE	230 V	250 W	122 x 122 mm, flad
58811316	SFSE	230 V	300 W	122 x 122 mm, flad
58811373	SFSE	230 V	750 W	122 x 122 mm, flad
58811167	FFE	230 V	400 W	245 x 60 mm, flad
58811209	FFE	230 V	750 W	245 x 60 mm, flad
58811654	FTE	230 V	150 W	245 x 60 mm, buet
58811662	FTE	230 V	250 W	245 x 60 mm, buet
58811233	FFE	230 V	1000 W	245 x 60 mm, flad



Artikelnr. 58811373

BÅNDVARMELEGEMER

Båndvarmelegemer anvendes til f.eks. ekstrudere og plaststøbemaskiner. Båndvarmelegemer fremstilles med specielle mål, spændinger og effekter samt med diverse huller og udspæringer. Disse kan være udført som kapslet micanit eller til krævende opgaver som keramiske båndvarmelegemer - ring for yderligere oplysninger samt bestilling.



HØJWATTSPATRONER CCHC



Højwattspatroner anvendes til opvarmning af emner, hvor der kræves en forholdsvis høj effekt, og de fysiske forhold er meget små, f.eks. i værktøj. Højwattspatronerne er til 230 V og med 250 mm tilledning. Rørkappen er i slebet udførelse. Skal monteres i et hul med H7 pasning. Nedenstående artikelnumre er kun et udvalg af vort program i højwattspatroner - ring for yderligere oplysninger om lager samt specialudførelser.



Artikelnr.			
91800003	Ø6,5 x 40	230 V	100 W
91800029	Ø6,5 x 40	230 V	175 W
91800102	Ø6,5 x 60	230 V	200 W
91800110	Ø6,5 x 60	230 V	250 W
91800151	Ø6,5 x 80	230 V	300 W
91800177	Ø6,5 x 100	230 V	150 W
91800193	Ø6,5 x 100	230 V	400 W
91800201	Ø8,0 x 40	230 V	50 W
91800219	Ø8,0 x 40	230 V	160 W
91800235	Ø8,0 x 40	230 V	200 W
91800292	Ø8,0 x 60	230 V	125 W
91800342	Ø8,0 x 80	230 V	200 W
91800375	Ø8,0 x 100	230 V	200 W
91800391	Ø8,0 x 100	230 V	400 W
91800417	Ø8,0 x 130	230 V	400 W
91800425	Ø10,0 x 40	230 V	100 W
91800441	Ø10,0 x 40	230 V	200 W
91800524	Ø10,0 x 60	230 V	150 W
91800540	Ø10,0 x 60	230 V	300 W
91800557	Ø10,0 x 60	230 V	400 W
91800581	Ø10,0 x 80	230 V	250 W
91800599	Ø10,0 x 80	230 V	400 W
91800623	Ø10,0 x 100	230 V	200 W
91800649	Ø10,0 x 100	230 V	500 W
91800672	Ø10,0 x 130	230 V	300 W
91800680	Ø10,0 x 130	230 V	500 W
91800698	Ø10,0 x 130	230 V	800 W
91800706	Ø10,0 x 160	230 V	400 W
91800714	Ø10,0 x 160	230 V	600 W
91800847	Ø12,5 x 60	230 V	300 W
91800870	Ø12,5 x 80	230 V	200 W
91800896	Ø12,5 x 80	230 V	500 W
91800912	Ø12,5 x 80	230 V	750 W
91800946	Ø12,5 x 100	230 V	600 W
91800961	Ø12,5 x 100	230 V	1000 W

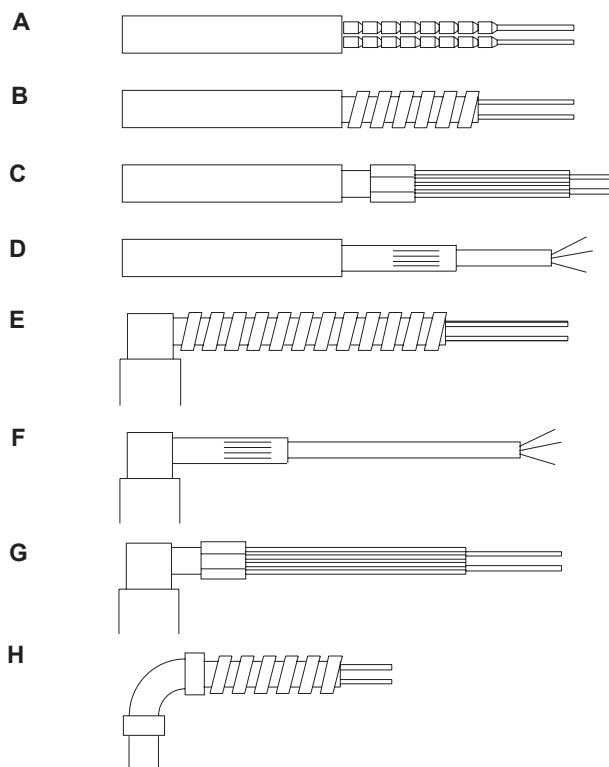
fortsættes på næste side...

EMNEOPVARMNING

Artikelnr.			
91800979	Ø12,5 x 130	230 V	400 W
91800995	Ø12,5 x 130	230 V	1000 W
91801019	Ø12,5 x 160	230 V	500 W
91801043	Ø12,5 x 200	230 V	600 W
91801050	Ø12,5 x 200	230 V	1000 W
91801265	Ø16,0 x 100	230 V	315 W
91801266	Ø16,0 x 100	230 V	500 W
91801357	Ø16,0 x 160	230 V	600 W
91801431	Ø16,0 x 250	230 V	1600 W

Artikelnr.	
91910000	Varmepasta, 140 gram, tåler -25°C til +600°C

Se nedenstående udsnit af afslutninger til højvattspatroner - ring for yderligere oplysninger.



LUFTOPVARMNING

KANALVARMEFLADER



Kanalvarmevlader anvendes til klima/varmegenvindings- og ventilationsanlæg. Specialudførelser til f.eks. korntøringsanlæg, procesanlæg, skibe samt højtemperatur-varmevlader produceres efter opgave - ring for yderligere oplysninger samt bestilling.

STANDARDUDFØRELSE TYPE EFR - LAGERFØRT

Artikelnr.			
21800016	230 V	335 W	Ø125 x 400
21800024	230 V	670 W	Ø125 x 400
21800032	230 V	1000 W	Ø125 x 400
21800040	230 V	2000 W	Ø125 x 400
21800057	230 V	335 W	Ø160 x 400
21800081	230 V	670 W	Ø160 x 400
21800115	230 V	1000 W	Ø160 x 400
21800149	230 V	2000 W	Ø160 x 400
21800164	230 V	335 W	Ø200 x 400
21800180	230 V	670 W	Ø200 x 400
21800206	230 V	1000 W	Ø200 x 400
21800222	230 V	2000 W	Ø200 x 400
21800248	230 V	335 W	Ø250 x 400
21800263	230 V	670 W	Ø250 x 400
21800289	230 V	1000 W	Ø250 x 400
21800305	230 V	2000 W	Ø250 x 400



TYPE EFRS - EJ LAGERFØRT

Artikelnr.			
21800306	3 x 400 V	3,3 kW	Ø200 x 400
21800307	3 x 400 V	4,8 kW	Ø200 x 400
21800308	3 x 400 V	6,0 kW	Ø250 x 400
21800309	3 x 400 V	7,5 kW	Ø250 x 400
21800310	3 x 400 V	9,6 kW	Ø250 x 400
21800311	3 x 400 V	6,3 kW	Ø315 x 400
21800312	3 x 400 V	9,6 kW	Ø315 x 400



LUFTOPVARMNING

STANDARDUDFØRELSE TYPE EFFK

Artikelnr.				
21803051	3 x 400 V	5,25 kW	3 grp.	300 x 300 x 300
21803101	3 x 400 V	9,60 kW	3 grp.	300 x 300 x 300
21803150	3 x 400 V	18,90 kW	3 grp.	300 x 300 x 300
21804109	3 x 400 V	10,80 kW	3 grp.	400 x 400 x 400
21804190	3 x 400 V	18,90 kW	3 grp.	400 x 400 x 400
21804281	3 x 400 V	29,40 kW	4 grp.	400 x 400 x 400
21804406	3 x 400 V	38,10 kW	4 grp.	400 x 400 x 400
21805239	3 x 400 V	24,60 kW	4 grp.	500 x 500 x 500
21805502	3 x 400 V	48,60 kW	4 grp.	500 x 500 x 500
21805775	3 x 400 V	76,60 kW	4 grp.	500 x 500 x 500
21806328	3 x 400 V	31,50 kW	4 grp.	600 x 600 x 600
21806591	3 x 400 V	58,50 kW	4 grp.	600 x 600 x 600
21806955	3 x 400 V	94,50 kW	4 grp.	600 x 600 x 600
21806112	3 x 400 V	112,50 kW	4 grp.	600 x 600 x 600



GRUPPEINDELING FOR EFFK VARMEFLADER

Artikelnr.	Antal grp.	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4
21803051	3	0,75	1,5	3,0	-
21803101	3	1,5	2,7	5,4	-
21803150	3	2,7	5,4	10,8	-
21804109	3	1,5	3,3	6,2	-
21804190	3	2,7	5,4	10,8	-
21804281	4	2,1	3,9	7,8	15,6
21804406	4	2,7	5,4	9,6	20,4
21805239	4	1,5	3,3	6,6	13,2
21805502	4	3,3	6,6	13,2	25,5
21805775	4	5,1	10,2	20,4	40,8
21806328	4	2,1	4,2	8,4	16,8
21806591	4	3,9	7,8	15,6	31,2
21806955	4	6,3	12,6	25,2	50,4
21806112	4	7,5	15,0	30,0	60,0

Vi specialfremstiller kanalvarmeblader efter ønske og behov - ring for yderligere oplysninger.



Specialfremstillet model EFFL

LUFTOPVARMNING

ANTI-KONDENS VARMERE

Varmeelementer til affugtning af kapselede el-anlæg, tavler og styreskabe.
Ring for yderligere oplysninger samt bestilling.

Artikelnr.				
60000220	PTC	L30 x B25 x D12,5	120-240 V	8 W
60505005	PTC	L75 x B72 x D57	12-48 V	15 W
60505013	PTC	L75 x B72 x D57	110-240 V	15 W
60505021	OHMSK	L145 x B72 x D57	230 V	75 W
60505039	PTC	L100 x B116 x D33	12-48 V	20 W
60505047	PTC	L100 x B116 x D33	110-240 V	20 W
60505054	PTC	L100 x B116 x D33	220-440 V	20 W
60505062	PTC	L250 x B116 x D33	12-48 V	40 W
60505070	PTC	L250 x B116 x D33	110-240 V	40 W
60505088	PTC	L250 x B116 x D33	220-440 V	40 W
60505096	OHMSK	L250 x B116 x D33	230 V	100 W
60505104	OHMSK	L250 x B116 x D33	230 V	160 W
60900020	Ex T4	L100 x B54 x D54	230 V	100 W

Artikelnr.	
09600227	Beslag til anti-kondens varmer
09600252	Beslag til anti-kondens varmer Ex
09600244	Beslag til anti-kondens varmer 72 mm
09600610	Beslag til anti-kondens varmer 72 mm (lang model)



Artikelnr. 60000220



Artikelnr. 60505054



Artikelnr. 60900020

INFRATEMPER STRÅLEOVNE

INFRATEMPER kan anvendes såvel indendørs som udendørs til væg- eller loft-ophæng. TA-serien er godkendt som stænkæt og kan derfor anvendes udendørs uden overdækning. Den nødvendige effekt afhænger af ophængningshøjden, lufttemperatur og opholdets varighed. TA-R er regulerbar med 1/4, 1/2 og 1/1 effekt. Opvarmningstiden er 2-5 min. Overfladen er i farven RAL 9010.

IHS-serien er godkendt som stråletæt (IP54) og kan derfor også anvendes i f.eks. fiske- og konserverindustrien, på mejerier, slagterier m.fl. Overfladen er udført i rustfri stål og ende stykkerne i sort struktur lakeret aluminium.

Artikelnr.				
78100013	TA-50	230 V	500 W	L740 mm
78100021	TA-100	230 V	1000 W	L1211 mm
78100039	TA-150	230 V	1500 W	L1785 mm
78100047	TA-200	230 V	2000 W	L2215 mm
78100054	TA-R 100	230 V	1000 W	L725 mm
78100112	IHS-100	230 V	1000 W	L925 mm
78100120	IHS-150	230 V	1500 W	L1230 mm
78100062	TA-50	400 V	500 W	L740 mm
78100070	TA-100	400 V	1000 W	L1211 mm
78100088	TA-150	400 V	1500 W	L1785 mm
78100096	TA-200	400 V	2000 W	L2215 mm
78100104	TA-R 100	400 V	1000 W	L725 mm



Artikelnr. 78100112



Artikelnr. 78100104



VLE VARMEBLÆSERE



Velegnet til brug på områder hvor der er behov for stor ydelse og hvor materialer kan modstå de aggressive påvirkninger fra f.eks. skibe, offshore, lagerhaller og større produktionslokaler.

VLE varmeblæseren produceres i 2 forskellige materialer og vi anbefaler:

- syrefast rustfri stål AISI 316L til offshore og andre hårde miljøer
- kabinet i galvaniseret stål med malet styreskab til onshore, sports-, lager- og produktionshaller.

VLE 4

- Størrelse: B630 x H460 x D590 mm
- Frekvens: 50/60 Hz
- Tæthedsklasse for styreskab: IP66
- Tæthedsklasse for ventilatorenhed: IP44

Artikelnr.				
21410106			3x230 V	24A*
21410107			3x380 V	15A*
21410108	Syrefast rustfri stål AISI 316L	VLE 4 3-6-9 kW	3x400 V	14A*
21410109			3x440 V	13A*
21410110			3x480 V	12A*
21410111			3x690 V	9A*
21410118				3x230 V
21410119	Syrefast rustfri stål AISI 316L	VLE 4 3-9-12 kW	3x380 V	20A*
21410120			3x400 V	19A*
21410121			3x440 V	17A*
21410122			3x480 V	16A*
21410123			3x690 V	12A*
21410100			3x230 V	24A*
21410101	Kabinet galvaniseret stål og malet styreskab	VLE 4 3-6-9 kW	3x380 V	15A*
21410102			3x400 V	14A*
21410103			3x440 V	13A*
21410104			3x480 V	12A*
21410105			3x690 V	9A*
21410112			3x230 V	32A*
21410113	Kabinet galvaniseret stål og malet styreskab	VLE 4 3-9-12 kW	3x380 V	20A*
21410114			3x400 V	19A*
21410115			3x440 V	17A*
21410116			3x480 V	16A*
21410117			3x690 V	12A*

* Strømforbrug (minimum forsyning)



VLE 5 og VLE 6 varmeblæsere er på de efterfølgende 2 sider.

LUFTOPVARMNING

VLE 5

- Størrelse: B740 x H570 x D690 mm
- Frekvens: 50/60 Hz
- Tæthedsklasse for styreskab: IP66
- Tæthedsklasse for ventilatorenhed: IP54



Artikelnr.				
21410130			3x230 V	39A*
21410131			3x380 V	24A*
21410132	Syrefast rustfri stål AISI 316L	VLE 5 6-9-15 kW	3x400 V	23A*
21410133			3x440 V	21A*
21410134			3x480 V	20A*
21410135			3x690 V	14A*
21410142			3x230 V	62A*
21410143	Syrefast rustfri stål AISI 316L	VLE 5 9-15-24 kW	3x380 V	38A*
21410144			3x400 V	36A*
21410145			3x440 V	33A*
21410146			3x480 V	30A*
21410147			3x690 V	22A*
21410124	Kabinet galvaniseret stål og malet styreskab	VLE 5 6-9-15 kW	3x230 V	39A*
21410125			3x380 V	24A*
21410126			3x400 V	23A*
21410127			3x440 V	21A*
21410128			3x480 V	20A*
21410129			3x690 V	14A*
21410136	Kabinet galvaniseret stål og malet styreskab	VLE 5 9-15-24 kW	3x230 V	62A*
21410137			3x380 V	38A*
21410138			3x400 V	36A*
21410139			3x440 V	33A*
21410140			3x480 V	30A*
21410141			3x690 V	22A*

* Strømförbrug (minimum forsyning)

LUFTOPVARMNING

VLE 6

- Størrelse: B855 x H685 x D760 mm
- Frekvens: 50/60 Hz
- Tæthedsklasse for styreskab: IP66
- Tæthedsklasse for ventilatorenhed: IP54



Artikelnr.				
21410154			3x400 V	45A*
21410155	Syrefast	VLE 6	3x440 V	41A*
21410156	rustfri stål	12-18-30 kW	3x480 V	38A*
21410157	AISI 316L		3x690 V	27A*
21410164			3x400 V	53A*
21410165	Syrefast	VLE 6	3x440 V	49A*
21410166	rustfri stål	12-24-36 kW	3x480 V	45A*
21410167	AISI 316L		3x690 V	32A*
21410149	Kabinet		3x400 V	45A*
21410150	galvaniseret	VLE 6	3x440 V	41A*
21410151	stål og malet	12-18-30 kW	3x480 V	38A*
21410152	styreskab		3x690 V	27A*
21410159	Kabinet		3x400 V	53A*
21410160	galvaniseret	VLE 6	3x440 V	49A*
21410161	stål og malet	12-24-36 kW	3x480 V	45A*
21410162	styreskab		3x690 V	32A*

* Strømforbrug (minimum forsyning)

TILBEHØR TIL VLE VARMEBLÆSERE

Til vores ovennævnte standard sortiment er det muligt at tilkøbe:

Artikelnr.	
19400501	Ekstern start/stop kontaktafbryder af ventilatorenhed, IP66 Varmeblæseren kan herved bruges til cirkulering af kold luft
19400502	Ekstern rum termostat 0-40°C IP65
19400505	Ekstern rum termostat 0-40°C IP44
19400503	Ekstern regulering af ventilatorenhed Lydniveauet kan sænkes til dB 50 ved lav ventilator hastighed

VLEx VARMEBLÆSERE

Til anvendelse i en potentielt eksplosiv atmosfære (zone 1 & 2). Varmeblæseren er til fast montering og er udført i materialer, som kan modstå aggressive påvirkninger ved offshore installation, i lagerhaller og større produktions faciliteter.

Kabinet, vægophæng og styreskab er udført i syrefast rustfri stål AISI 316L, d-kapsling i støbt aluminium og rørvarmelegemerne er ligeledes i AISI 316L (blank glødet).

Tæthedsklasse for styreskab er IP66 og IP55 for ventilatorenhed.

Leveres **uden** kabelforskruning til forsyningskabel.

Se vores udvalg for kabelforskruninger og andre optioner på side 18.

VLEx leveres i 3 størrelser: S, M og L, i både 50 og 60 Hz.

De 3 størrelser udføres til temperaturklasse T3 eller T4.

Ønskes varmeblæseren leveret med overgangsstykke for slangetilslutning (Ø290 mm) vælges model "3R"

Se vores standard sortiment på de følgende sider samt information om effekt, spænding, størrelse m.m. For mere teknisk information er du velkommen til at kontakte os eller besøge vores hjemmeside, www.jevi.com - se under "luftopvarming".

VLEx - S / T3

STØRRELSE: B780 x H500 x D755 MM

Artikelnr.							
50Hz	60Hz						
21960201	21960202			3x400 V	6A*		
21960203	21960204			3x440 V	6A*		
21960205	21960206	3,5 kW		3x480 V	5A*	51/55 dB(A)	
21960207	21960208			3x690 V	4A*		
21960209	21960210			3x400 V	11A*		
21960211	21960212			3x440 V	10A*		
21960213	21960214	7 kW		3x480 V	9A*	55/61 dB(A)	
21960215	21960216			3x690 V	7A*		
21960217	21960218			3x400 V	16A*		
21960219	21960220			3x440 V	15A*	55/64 dB(A)	
21960221	21960222	10,6 kW		3x480 V	14A*		
21960223	21960224			3x690 V	10A*		

* Strømförbrug (minimum forsyning)

fortsættes på næste side...



LUFTOPVARMNING

VLEx - M / T3

STØRRELSE: B936 x H665 x D755 MM

Artikelnr.		50Hz	60Hz			
21960225	21960226			3x400 V	18A*	
21960227	21960228			3x440 V	16A*	
21960229	21960230		11,7 kW	3x480 V	15A*	60/64 dB(A)
21960231	21960232			3x690 V	11A*	
21960233	21960234			3x400 V	24A*	
21960235	21960236			3x440 V	21A*	
21960237	21960238		15,6 kW	3x480 V	20A*	60/64 dB(A)
21960239	21960240			3x690 V	14A*	
21960241	21960242			3x400 V	29A*	
21960243	21960244			3x440 V	27A*	
21960245	21960246		19,5 kW	3x480 V	24A*	60/64 dB(A)
21960247	21960248			3x690 V	17A*	



VLEx - L / T3

STØRRELSE: B936 x H665 x D950 MM

Artikelnr.		50Hz	60Hz			
21960249	21960250			3x400 V	35A*	
21960251	21960252			3x440 V	32A*	
21960253	21960254		23,4 kW	3x480 V	30A*	65/68 dB(A)
21960255	21960256			3x690 V	21A*	
21960257	21960258			3x400 V	41A*	
21960259	21960260			3x440 V	37A*	
21960261	21960262		27,3 kW	3x480 V	34A*	65/68 dB(A)
21960263	21960264			3x690 V	24A*	
21960265	21960266			3x400 V	47A*	
21960267	21960268			3x440 V	42A*	
21960269	21960270		31,2 kW	3x480 V	39A*	65/68 dB(A)
21960271	21960272			3x690 V	27A*	
21960273	21960274			3x400 V	52A*	
21960275	21960276			3x440 V	48A*	
21960277	21960278		35,1 kW	3x480 V	44A*	65/68 dB(A)
21960279	21960280			3x690 V	30A*	

* Strømforsyning (minimum forsyning)

fortsættes på næste side...

LUFTOPVARMNING

VLEx - S / T4

STØRRELSE: B780 x H500 x D755 MM



Artikelnr.					
50Hz	60Hz				
21960501	21960502	2,7 kW	3x380 V	5A*	51/55 dB(A)
21960501	21960502		3x400 V	6A*	
21960503	21960504		3x440 V	5A*	
21960505	21960506	3,0 kW	3x480 V	5A*	51/55 dB(A)
21960507	21960508		3x690 V	4A*	
21960509	21960510	6,0 kW	3x380 V	12A*	55/61 dB(A)
21960509	21960510		3x400 V	12A*	
21960511	21960512		3x440 V	11A*	
21960513	21960514	6,7 kW	3x480 V	10A*	55/61 dB(A)
21960515	21960516		3x690 V	7A*	

VLEx - M / T4

STØRRELSE: B936 x H665 x D755 MM

Artikelnr.					
50Hz	60Hz				
21960517	21960518	8,9 kW	3x380 V	17A*	60/64 dB(A)
21960517	21960518		3x400 V	18A*	
21960519	21960520		3x440 V	16A*	
21960521	21960522	9,9 kW	3x480 V	15A*	60/64 dB(A)
21960523	21960524		3x690 V	11A*	

VLEx - L / T4

STØRRELSE: B936 x H665 x D950 MM

Artikelnr.					
50Hz	60Hz				
21960525	21960526	11,9 kW	3x380 V	22A*	65/68 dB(A)
21960525	21960526		3x400 V	24A*	
21960527	21960528		3x440 V	21A*	
21960529	21960530	13,2 kW	3x480 V	20A*	65/68 dB(A)
21960531	21960532		3x690 V	14A*	
21960533	21960534	16,0 kW	3x380 V	30A*	65/68 dB(A)
21960533	21960534		3x400 V	31A*	
21960535	21960536		3x440 V	29A*	
21960537	21960538	17,7 kW	3x480 V	26A*	65/68 dB(A)
21960539	21960540		3x690 V	18A*	

* Strømforbrug (minimum forsyning)

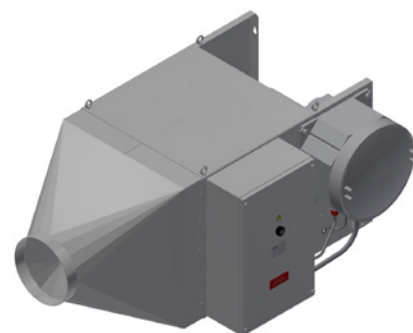
fortsættes på næste side...

LUFTOPVARMNING

VLEx - S / 3R T3

STØRRELSE: B780 x H500 x D1174 mm (Ø290 mm)

Artikelnr.					
50Hz	60Hz				
21960601	21960602	2,7 kW	3x380 V	5A*	51/55 dB(A)
21960601	21960602		3x400 V	6A*	
21960603	21960604		3x440 V	5A*	
21960605	21960606	3,0 kW	3x480 V	5A*	51/55 dB(A)
21960607	21960608		3x690 V	4A*	
21960609	21960610	6,0 kW	3x380 V	12A*	56/61 dB(A)
21960609	21960610		3x400 V	12A*	
21960611	21960612		3x440 V	11A*	
21960613	21960614	6,7 kW	3x480 V	10A*	56/61 dB(A)
21960615	21960616		3x690 V	7A*	



VLEx - M / 3R T3

STØRRELSE: B936 x H665 x D1276 mm (Ø290 mm)

Artikelnr.					
50Hz	60Hz				
21960617	21960618	8,9 kW	3x380 V	17A*	60/64 dB(A)
21960617	21960618		3x400 V	18A*	
21960619	21960620		3x440 V	16A*	
21960621	21960622	9,9 kW	3x480 V	15A*	60/64 dB(A)
21960623	21960624		3x690 V	11A*	

VLEx - L 3R T3

STØRRELSE: B936 x H665 x D1546 mm (Ø290 mm)

Artikelnr.					
50Hz	60Hz				
21960625	21960626	11,9 kW	3x380 V	22A*	65/68 dB(A)
21960625	21960626		3x400 V	24A*	
21960627	21960628		3x440 V	21A*	
21960629	21960630	13,2 kW	3x480 V	20A*	65/68 dB(A)
21960631	21960632		3x690 V	14A*	
21960633	21960634	16,0 kW	3x380 V	30A*	65/68 dB(A)
21960633	21960634		3x400 V	31A*	
21960635	21960636		3x440 V	29A*	
21960637	21960638	17,7 kW	3x480 V	26A*	65/68 dB(A)
21960639	21960640		3x690 V	18A*	

* Strømforsyning (minimum forsyning)

fortsættes på næste side...

LUFTOPVARMNING

TILBEHØR TIL VLEx VARMEBLÆSERE

Til vores ovennævnte standard sortiment er det muligt at tilkøbe:

Artikelnr.	
0802xxxx	Type skilt, syrefast rustfri stål AISI 316L, str.: 120 x 120 mm
19400555	Flow afbryder, separat d-kapsling
19400551	TSH - temperaturbegrænser med automatisk genindkobling, indbygget i e-kapsling
19400553	RTD (PT100 føler og 4-20mA transmitter) Indbygget i e-kapsling. Til VLEx S og M
19400567	RTD (PT100 føler og 4-20mA transmitter) Indbygget i e-kapsling. Til VLEx L
19400554	Rum termostat 0-40°C, indbygget i e-kapsling
19400550	Rum termostat 0-40°C indbygget i d-kapsling
19400552	Rum termostat 0-40°C, monteret på væg
03020370	Kabel til tilslutning mellem rum termostat (19400552) og e-kapsling. Størrelse: 4 x 1,5 mm ² , diameter Ø10,6 mm Leveres i hele meter
14060049	Hovedafbryder, max 25A. Kabel diameter Ø9-21 mm
14060050	Hovedafbryder, max 40A. Kabel diameter Ø12-28 mm
14060051	Hovedafbryder, max 80A. Kabel diameter Ø16-35 mm
03030141	Tilslutningskabel mellem hovedafbryder og varmeblæser, til max 32A. Størrelse: 4 x 6 mm ² , diameter Ø19,5 mm Leveres i hele meter
03030143	Tilslutningskabel mellem hovedafbryder og varmeblæser, til max 63A. Størrelse: 4 x 16 mm ² , diameter Ø25,5 mm Leveres i hele meter
19400568	Kabelforskruning*, forniklet messing M32/M25/M20 til kabel Ø6,5-26,3 mm
19400569	Kabelforskruning*, forniklet messing M32 til kabel Ø17,0-26,3 mm
19400563	Kabelforskruning*, forniklet messing M25 til kabel Ø11,1-20,0 mm
19400564	Kabelforskruning*, forniklet messing M20 til kabel Ø6,5-14,0 mm

*) Ved anvendelse af denne kabelforskruning skal længden på forsyningskablet minimum være 3m. Såfremt forsyningskablet er under 3m - kontakt venligst vores tekniske sælgere for nærmere rådgivning.

DELTA VARMEBLÆSERE



Til brug på byggepladser, i produktionshaller, udhuse, sportshaller, garager samt andre lokaler, hvor vand, fugt eller kulde skal fjernes hurtigt og effektivt. Kan anvendes både som transportabel og stationær varmeblæser.

DELTA varmeblæser findes i to størrelser: 3-9 kW i lille kabinet og 15-21 kW i stort kabinet. Spændingsområdet er 1x110V til 3x690V + PE og kan anvendes ved 50 Hz og 60 Hz. En DELTA varmeblæser med timerfunktion tænder når den indstillede tid er gået. Tæthedsklasse på elektriske komponenter for DELTA varmeblæsere er IP44 for 3-9kW og IP34 for 15-21kW.

- Farve: RAL 7004 (lysegrå)
- Timerfunktion: 0-24 timer (angivet m. "T" nedenfor)
- Drifftermostat: 0-40°C
- Effektomsifter: halv/hel effekt
- Godkendelse: CE

Målene er inkl. gulvstativ.

Artikelnr.				
69825460	DELTA 3000	3kW	1x110V	B410 x H435 x D420
69825461	DELTA 3000 T	3kW	1x110V	B410 x H435 x D420
69820017	DELTA 3000	3kW	1x230V	B410 x H435 x D420
69820025	DELTA 3000 T	3kW	1x230V	B410 x H435 x D420
69820033	DELTA 3000	3kW	3x400V	B410 x H435 x D420
69820041	DELTA 3000 T	3kW	3x400V	B410 x H435 x D420
69825462	DELTA 3000	3kW	3x440V	B410 x H435 x D420
69825463	DELTA 3000 T	3kW	3x440V	B410 x H435 x D420
69825472	DELTA 3000	3kW	3x480V	B410 x H435 x D420
69825473	DELTA 3000 T	3kW	3x480V	B410 x H435 x D420
69825482	DELTA 3000	3kW	3x690V	B410 x H435 x D420
69825483	DELTA 3000 T	3kW	3x690V	B410 x H435 x D420
69820058	DELTA 6000	6kW	3x400V	B410 x H435 x D420
69820066	DELTA 6000 T	6kW	3x400V	B410 x H435 x D420
69825464	DELTA 6000	6kW	3x440V	B410 x H435 x D420
69825465	DELTA 6000 T	6kW	3x440V	B410 x H435 x D420
69825474	DELTA 6000	6kW	3x480V	B410 x H435 x D420
69825475	DELTA 6000 T	6kW	3x480V	B410 x H435 x D420
69825484	DELTA 6000	6kW	3x690V	B410 x H435 x D420
69825485	DELTA 6000 T	6kW	3x690V	B410 x H435 x D420
69820074	DELTA 9000	9kW	3x400V	B410 x H435 x D420
69820082	DELTA 9000 T	9kW	3x400V	B410 x H435 x D420
69825466	DELTA 9000	9kW	3x440V	B410 x H435 x D420
69825467	DELTA 9000 T	9kW	3x440V	B410 x H435 x D420
69825476	DELTA 9000	9kW	3x480V	B410 x H435 x D420
69825477	DELTA 9000 T	9kW	3x480V	B410 x H435 x D420
69825486	DELTA 9000	9kW	3x690V	B410 x H435 x D420
69825487	DELTA 9000 T	9kW	3x690V	B410 x H435 x D420



fortsættes på næste side...

LUFTOPVARMNING

Artikelnr.				
69820090	DELTA 15000	15kW	3x400V	B505 x H540 x D510
69820108	DELTA 15000 T	15kW	3x400V	B505 x H540 x D510
69825468	DELTA 15000	15kW	3x440V	B505 x H540 x D510
69825469	DELTA 15000 T	15kW	3x440V	B505 x H540 x D510
69825478	DELTA 15000	15kW	3x480V	B505 x H540 x D510
69825479	DELTA 15000 T	15kW	3x480V	B505 x H540 x D510
69825488	DELTA 15000	15kW	3x690V	B505 x H540 x D510
69825489	DELTA 15000 T	15kW	3x690V	B505 x H540 x D510

69820116	DELTA 21000	21kW	3x400V	B505 x H540 x D510
69820124	DELTA 21000 T	21kW	3x400V	B505 x H540 x D510
69825470	DELTA 21000	21kW	3x440V	B505 x H540 x D510
69825471	DELTA 21000 T	21kW	3x440V	B505 x H540 x D510
69825480	DELTA 21000	21kW	3x480V	B505 x H540 x D510
69825481	DELTA 21000 T	21kW	3x480V	B505 x H540 x D510
69825490	DELTA 21000	21kW	3x690V	B505 x H540 x D510
69825491	DELTA 21000 T	21kW	3x690V	B505 x H540 x D510

Artikelnr.	
19400639	Vægbeslag til lille kabinet (3-9 kW)
19400647	Vægbeslag til stor kabinet (15-21 kW)

TELCO ELRADIATORER



Telco elradiatorer er små og kompakte gennemstrømningsradiatorer som giver god komfort varme. Telco elradiatorer har højere effekt pr. længde enhed end de fleste andre elradiatorer på markedet. Elradiatoren er fremstillet af ekstruderete aluminiumsprofiler og koblingshuset af selvslukkende plast. Dette giver en god korrosion bestandighed, som gør at elradiatoren kan bruges både i våde og tørre rum. Dette er et lille udvalg af Telco elradiatorer - ring for yderligere oplysning, andre modeller samt bestilling.

TYPE TU

Elradiator til brug i kirker, forsamlingshuse etc. Normal tempereret elradiator med termosikring og for ekstern styring. Tæthedsklasse: IP22

Artikelnr.		
98501021	TU03 - uden termostat	H150 x L353 x D86, 300 W, 230 V
98501022	TU08 - uden termostat	H150 x L632 x D86, 800 W, 230 V
98501023	TU12 - uden termostat	H150 x L843 x D86, 1200 W, 230 V
98501024	TU16 - uden termostat	H150 x L1107 x D86, 1600 W, 230V
98501026	TU08 - uden termostat	H150 x L632 x D86, 800 W, 400 V
98501027	TU12 - uden termostat	H150 x L843 x D86, 1200 W, 400 V



TYPE TIU

Elradiator til brug i kirker, forsamlingshuse etc. Normal tempereret elradiator med termosikring og termostat. Tæthedsklasse: IP22.

Artikelnr.		
98501030	TIU03 - med termostat	H150 x L403 x D86, 300 W, 230 V
98501031	TIU08 - med termostat	H150 x L682 x D86, 800 W, 230 V
98501032	TIU12 - med termostat	H150 x L893 x D86, 1200 W, 230 V
98501033	TIU16 - med termostat	H150 x L1157 x D86, 1600 W, 230V
98501035	TIU08 - med termostat	H150 x L682 x D86, 800 W, 400 V
98501036	TIU12 - med termostat	H150 x L893 x D86, 1200 W, 400 V

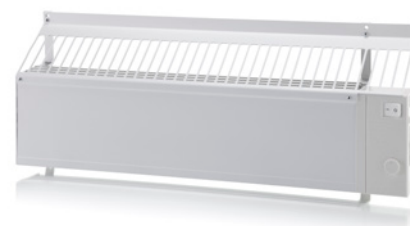
LUFTOPVARMNING

TYPE T2RIB

Elradiator til brug på skibe og offshore områder. Med afbryder, termostat, termosikring og beskyttelsesrist. Tæthedsklasse: IP44

Det er muligt at få type T2RIB leveret med EAC certifikat.

Ved krav om EAC certifikat bedes det oplyses ved ordreafgivelse.



Artikelnr.		
98501009	T2RIB025	H238 x L379 x D96, 250 W, 230 V
98501010	T2RIB03	H238 x L379 x D96, 300 W, 230 V
98501011	T2RIB04	H238 x L379 x D96, 400 W, 230 V
98501012	T2RIB08	H238 x L629 x D96, 800 W, 230 V
98501013	T2RIB12	H238 x L869 x D96, 1200 W, 230 V
98501014	T2RIB16	H238 x L1134 x D96, 1600 W, 230 V
98501015	T2RIB20	H238 x L1395 x D96, 2000 W, 230 V
98501002	T2RIB025	H238 x L379 x D96, 250 W, 400V
98501003	T2RIB03	H238 x L379 x D96, 300 W, 400 V
98501004	T2RIB04	H238 x L379 x D96, 400 W, 400 V
98501005	T2RIB08	H238 x L629 x D96, 800 W, 400 V
98501006	T2RIB12	H238 x L869 x D96, 1200 W, 400 V
98501007	T2RIB16	H238 x L1134 x D96, 1600 W, 400 V
98501008	T2RIB20	H238 x L1395 x D96, 2000 W, 400 V

LUFTOPVARMNING

RIBBERØRSOVNE

Ribberørsovnene er konstrueret til industrielt brug og kan anvendes til alle typer rumopvarmning med en omgivelsestemperatur på op til 60°C. IP65. Keramisk varmelegeme, koblingsboks i metal med M20 kabel forskrning.

TYPE WD-H, STÅL EPOXY COATED

Artikelnr.	Typenr.			
98301435	020310250	230 V	250 W	L305 mm
98301443	020310500	230 V	500 W	L555 mm
98301450	020311000	230 V	1000 W	L1055 mm
98301468	020311500	230 V	1500 W	L1555 mm
98301476	020312000	230 V	2000 W	L2055 mm

TYPE GG-H, GALVANISERET STÅL

Artikelnr.	Typenr.			
98301484	020510250	230 V	250 W	L305 mm
98301492	020510500	230 V	500 W	L555 mm
98301500	020511000	230 V	1000 W	L1055 mm
98301518	020511500	230 V	1500 W	L1555 mm
98301526	020512000	230 V	2000 W	L2055 mm

RUMTERMOSTAT - TYPE WD/GG-T

Justerbar 0-30°C, IP22

Med afbryder og tænd/sluk indikator, monteres på ribberørsovn

Artikelnr.	Typenr.	
19113117	020200001	10A/230 V

MULIGHED FOR WD-H / GG-H

Beregn 2-3 uger ekstra leveringstid for dette tilvalg. Pris oplyses.



Artikelnr. 98301435



LUFTOPVARMNING

Ex RIBBERØRSOVNE



ERB - Ex ribberørsovne - tryksikker konstruktion, især eget til områder med eksplosionsfarlige gasser, damp og støv. Maximum ydre temperatur (T3) 200°C og (T4) 135°C med en maximum omgivelses temperatur på 40°C, EN IEC 60079-1/EN IEC 60079-31 Ex II 2 G Ex db IIC T3/T4 Gb / Ex II 2 D Ex tb IIIC T135°C...T200°C Db. IP66.

Leveres uden kabelforskruning.

Se vores udvalg for kabelforskruning på side 25.

TYPE D-8500 - EPOXYBELAGT STÅL

Artikelnr.				
98300114	T3	ERB-5	400 W	L650 mm
98300130	T3	ERB-7	500 W	L850 mm
98300163	T3	ERB-10	750 W	L1150 mm
98300197	T3	ERB-13	1000 W	L1450 mm
98300254	T3	ERB-19	1520 W	L2050 mm
98300312	T3	ERB-25	2000 W	L2650 mm
98300361	T3	ERB-30	2400 W	L3150 mm
98300395	T4	ERB-5	230 W	L650 mm
98300411	T4	ERB-7	320 W	L850 mm
98300445	T4	ERB-10	460 W	L1150 mm
98300478	T4	ERB-13	600 W	L1450 mm
98300536	T4	ERB-19	880 W	L2050 mm
98300593	T4	ERB-25	1160 W	L2650 mm
98300643	T4	ERB-30	1400 W	L3150 mm



TYPE D-8505 - RUSTFRI STÅL AISI 316

Artikelnr.				
98300668	T3	ERB-5	300 W	L650 mm
98300684	T3	ERB-7	450 W	L850 mm
98300718	T3	ERB-10	675 W	L1150 mm
98300742	T3	ERB-13	930 W	L1450 mm
98300817	T3	ERB-19	1520 W	L2050 mm
98300874	T3	ERB-25	2000 W	L2650 mm
98300924	T3	ERB-30	2400 W	L3150 mm
98300940	T4	ERB-5	150 W	L650 mm
98300965	T4	ERB-7	230 W	L850 mm
98300999	T4	ERB-10	350 W	L1150 mm
98301252	T4	ERB-13	470 W	L1450 mm
98301310	T4	ERB-19	700 W	L2050 mm
98301377	T4	ERB-25	950 W	L2650 mm
98301427	T4	ERB-30	1150 W	L3150 mm



TILBEHØR/TILKØB - ERB RIBBERØRSOVNE

KABELFORSKRUNINGER

Artikelnr.	
11021252	Ex messing kabelforskruning, type 501-453, model O, M20 til armeret kabel. Kabel Ø 9,5-16,0 mm
11021393	Ex rustfri stål AISI 316 kabelforskruning, type 501-453, model O, M20 til armeret kabel. Kabel Ø 9,5-16,0 mm
11023004	Ex messing kabelforskruning, type ICG 653, model O, M20 til armeret kabel. Kabel Ø 9,5-16,0 mm
11023005	Ex rustfri stål AISI 316 kabelforskruning, type ICG 653, model O, M20 til armeret kabel. Kabel Ø 9,5-16,0 mm
11023001	Ex messing kabelforskruning, type 501-421, model O, M20 Kabel Ø 6,5-11,9 mm
11023003	Ex rustfri stål AISI 316 kabelforskruning, type 501-421, model O, M20. Kabel Ø 6,5-11,9 mm
11023006	Ex messing kabelforskruning, type ICG 623, model O, M20 Kabel Ø 7,5-11,9 mm
11023007	Ex rustfri stål AISI 316 kabelforskruning, type ICG 623, model O, M20. Kabel Ø 7,5-11,9 mm



11023004



11021252



11023006



11023001

TERMOSTAT - TYPE ERT-10

Ex rum termostat (-20°C til +40°C) til styring af ribberørsovne - type D-8500 ERB og D-8505 ERB. Omgivelsestemperatur fra -40°C til +40°C.

Størrelse: 106 x 200 x 90 mm. Vægt ca. 1200 gram. IP65

Mærkning: Ex II 2G Ex de IIC T6 Gb - Ex II 2D Ex tb IIIC T130°C Db

Artikelnr.			
90900250	Ex rum termostat - type ERT10	16A	230V



BESKYTTELSESGITTER

Artikelnr.	
98301670	Beskyttelsesgitter, AISI 304 T=2 mm, L=500 mm
98301671	Beskyttelsesgitter, AISI 304 T=2 mm, L=700 mm
98301672	Beskyttelsesgitter, AISI 304 T=2 mm, L=1000 mm
98301673	Beskyttelsesgitter, AISI 304 T=2 mm, L=1300 mm
98301674	Beskyttelsesgitter, AISI 304 T=2 mm, L=1900 mm
98301675	Beskyttelsesgitter, AISI 304 T=2 mm, L=2500 mm
98301676	Beskyttelsesgitter, AISI 304 T=2 mm, L=3000 mm

VÆSKEOPVARMNING

ELPATRONER

Elpatroner anvendes til opvarmning af vand, væsker samt olie. Kold zone er 90 mm. Leveres også i andre materialer samt kold zone - ring for yderligere oplysninger samt specialudførelser. Indhent tilbud ved større antal.

ELPATRONER TIL VAND (1½")

Varmelegemer i forniklet kobber er beregnet til opvarmning af vand i varmtvandsbeholdere, åbne kar eller lign. 3 x 400 V, 1½" messing nippel.

Artikelnr.	Elnr.			
Y-koblet				
92809839	72 70 939 014	10,4 W/cm ²	2,25 kW	IL 208 mm
92809847	72 70 939 027	8,9 W/cm ²	3,00 kW	IL 300 mm
92809854	72 70 939 043	8,4 W/cm ²	4,50 kW	IL 408 mm
92809862	72 70 939 069	8,1 W/cm ²	6,00 kW	IL 533 mm
92809870	72 70 939 072	8,4 W/cm ²	7,50 kW	IL 655 mm
92809888	72 70 939 098	8,2 W/cm ²	9,00 kW	IL 733 mm
Δ-koblet				
92809896	72 70 939 108	8,2 W/cm ²	10,00 kW	IL 833 mm

ELPATRONER TIL VAND (2")

Varmelegemer i forniklet kobber er beregnet til opvarmning af vand i varmtvandsbeholdere, åbne kar eller lign. 3 x 400 V, 2" messing nippel.

Artikelnr.	Elnr.			
Y-koblet				
92804830	72 70 939 137	10,4 W/cm ²	2,25 kW	IL 207 mm
92804848	72 70 939 140	8,9 W/cm ²	3,00 kW	IL 282 mm
92804855	72 70 939 166	8,4 W/cm ²	4,50 kW	IL 400 mm
92804863	72 70 939 182	8,1 W/cm ²	6,00 kW	IL 535 mm
92800861	72 70 939 111	11,6 W/cm ²	6,00 kW	IL 315 mm
92804871	72 70 939 195	8,4 W/cm ²	7,50 kW	IL 632 mm
92804889	72 70 939 205	8,2 W/cm ²	9,00 kW	IL 775 mm
92800887	72 70 939 124	11,9 W/cm ²	9,00 kW	IL 420 mm
Δ-koblet				
92804897	72 70 939 218	8,2 W/cm ²	10,00 kW	IL 832 mm

forsættes på næste side...



Artikelnr. 92800861 og 92800887 m. ledning

ELPATRONER TIL OLIE (2")

Varmelegemer i rustfri stål (AISI 304) til opvarmning af olie i f.eks. olieforvarmere samt frostsikring af oliebeholdere. 3 x 400 V, 2" messing nippel.

Artikelnr.	Elnr.			
Y-koblet				
92201904	72 70 939 661	1,2 W/cm ²	0,50 kW	IL 335 mm
92201912	72 70 939 687	1,1 W/cm ²	0,75 kW	IL 485 mm
92201920	72 70 939 713	1,1 W/cm ²	1,00 kW	IL 660 mm
92201938	72 70 939 742	1,1 W/cm ²	1,50 kW	IL 700 mm
92201946	72 70 939 735	1,0 W/cm ²	2,00 kW	IL 1025 mm
92602911	72 70 939 247	1,5 W/cm ²	0,7 kW	IL 360 mm
92602929	72 70 939 263	1,6 W/cm ²	1,0 kW	IL 460 mm
92602937	72 70 939 292	1,6 W/cm ²	1,5 kW	IL 660 mm
92602945	72 70 939 328	1,6 W/cm ²	2,0 kW	IL 660 mm
92602952	72 70 939 331	1,5 W/cm ²	2,5 kW	IL 825 mm
92602960	72 70 939 360	1,5 W/cm ²	3,0 kW	IL 1025 mm
92602978	72 70 939 386	1,5 W/cm ²	4,0 kW	IL 1450 mm
92202928	72 70 939 784	2,4 W/cm ²	1,00 kW	IL 350 mm
92202936	72 70 939 807	2,3 W/cm ²	1,50 kW	IL 485 mm
92202944	72 70 939 878	2,1 W/cm ²	2,00 kW	IL 660 mm
92202951	72 70 939 894	2,1 W/cm ²	3,00 kW	IL 700 mm
92202969	72 70 939 920	2,1 W/cm ²	4,00 kW	IL 1025 mm
Δ-koblet				
92203934	72 70 939 959	3,6 W/cm ²	1,50 kW	IL 335 mm
92203942	72 70 939 962	3,4 W/cm ²	2,25 kW	IL 485 mm
92203959	72 70 939 975	3,2 W/cm ²	3,00 kW	IL 660 mm
92203967	72 70 939 988	3,2 W/cm ²	4,50 kW	IL 700 mm
92203975	72 70 939 016	3,1 W/cm ²	6,00 kW	IL 1025 mm
92605914	72 70 939 454	4,6 W/cm ²	2,1 kW	IL 360 mm
92605922	72 70 939 470	4,8 W/cm ²	3,0 kW	IL 460 mm
92605930	72 70 939 506	4,8 W/cm ²	4,5 kW	IL 660 mm
92605948	72 70 939 535	4,7 W/cm ²	6,0 kW	IL 660 mm
92605955	72 70 939 548	4,6 W/cm ²	7,5 kW	IL 825 mm
92605963	72 70 939 577	4,6 W/cm ²	9,0 kW	IL 1025 mm
92605971	72 70 939 593	4,6 W/cm ²	12,0 kW	IL 1450 mm

forsættes på næste side...



ELPATRONER TIL AGGRESSIVE VÆSKER (1½" MS)

Varmelegemer i Incoloy 825 til opvarmning af aggressive væsker, kemikalier og mineralholdigt vand. 3 x 400 V, 1½" messing nippel. Kold zone er 55 mm.

Artikelnr.	Elnr.			
Y-koblet				
92803030	72 70 943 000	12,5 W/cm ²	2,25 kW	IL 175 mm
92803048	72 70 943 013	11,3 W/cm ²	3,00 kW	IL 235 mm
92803055	72 70 943 026	10,7 W/cm ²	4,50 kW	IL 335 mm
92803063	72 70 943 039	10,7 W/cm ²	6,00 kW	IL 435 mm
92803071	72 70 943 042	10,7 W/cm ²	7,50 kW	IL 525 mm
92803089	72 70 943 055	11,0 W/cm ²	9,00 kW	IL 600 mm

ELPATRONER TIL AGGRESSIVE VÆSKER (2" MS)

Varmelegemer i Incoloy 825 til opvarmning af aggressive væsker, kemikalier og mineralholdigt vand. 3 x 400 V, 2" messing nippel. Kold zone er 55 mm.

Artikelnr.	Elnr.			
Y-koblet				
92808039	72 70 943 068	12,5 W/cm ²	2,25 kW	IL 175 mm
92808047	72 70 943 071	11,4 W/cm ²	3,00 kW	IL 235 mm
92808054	72 70 943 084	10,7 W/cm ²	4,50 kW	IL 335 mm
92808062	72 70 943 097	10,7 W/cm ²	6,00 kW	IL 435 mm
92808070	72 70 943 107	10,7 W/cm ²	7,50 kW	IL 525 mm
92808088	72 70 943 110	11,0 W/cm ²	9,00 kW	IL 600 mm
92808096	72 70 943 123	12,7 W/cm ²	12,00 kW	IL 730 mm

forsættes på næste side...



ELPATRONER TIL AGGRESSIVE VÆSKER (1½" RF)

Varmelegemer i Incoloy 825 til opvarmning af aggressive væsker, kemikalier og mineralholdigt vand. 3 x 400 V, 1½" rustfri nippel AISI 316. Kold zone er 55 mm.

Artikelnr.			
Y-koblet			
92815300	11,3 W/cm ²	3,00 kW	IL 235 mm
92815450	10,7 W/cm ²	4,50 kW	IL 335 mm
92815600	10,7 W/cm ²	6,00 kW	IL 435 mm
92815750	10,7 W/cm ²	7,50 kW	IL 525 mm
92815900	11,0 W/cm ²	9,00 kW	IL 600 mm

ELPATRONER TIL AGGRESSIVE VÆSKER (2" RF)

Varmelegemer i Incoloy 825 til opvarmning af aggressive væsker, kemikalier og mineralholdigt vand. 3 x 400 V, 2" rustfri nippel AISI 316. Kold zone er 55 mm.

Artikelnr.			
Y-koblet			
92820300	11,4 W/cm ²	3,00 kW	IL 235 mm
92820450	10,7 W/cm ²	4,50 kW	IL 335 mm
92820600	10,7 W/cm ²	6,00 kW	IL 435 mm
92820750	10,7 W/cm ²	7,50 kW	IL 525 mm
92820900	11,0 W/cm ²	9,00 kW	IL 600 mm
92821200	12,7 W/cm ²	12,00 kW	IL 730 mm

PAKNINGER TIL ELPATRONER

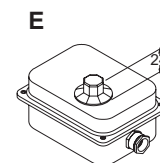
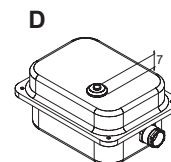
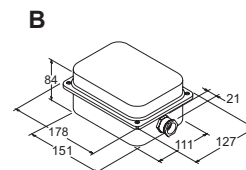
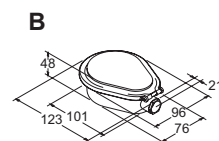
Artikelnr.	
10048999	til 1½" RG, Ø48 x Ø60 x 2 mm, max. 250°C
10060994	til 2" RG, Ø60 x Ø75 x 2 mm, max. 250°C

Tilslutningsbokse til elpatroner er på næste side.

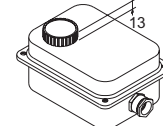
TILSLUTNINGSBOKSE TIL ELPATRONER

Tilslutningsboksene lagerføres også uden huller til anvendelse i forbindelse med tilslutning af varmelegemer, samling af kabler o.lign. Type B-J er udført i galvaniseret stål. I tillæg forefindes 2 bokse type B også i rustfrit stål AISI 304.

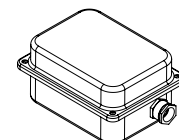
Artikelnr.	Elnr.	
Type B - Oval dåse for:		
19905017	72 70 938 840	1½" RG m. 10 mm højt låg, IP55, PG13,5
19905025	72 70 938 853	2" RG m. 10 mm højt låg, IP55, PG13,5
19900554	72 70 943 136	1½" RG. Rustfrit stål AISI 304 med 10 mm højt låg, IP55, PG13,5
19900547	72 70 943 149	2" RG. Rustfrit stål AISI 304 med 10 mm højt låg, IP55, PG13,5
19905033	72 70 938 866	1½" RG m. 35 mm højt låg, IP55, PG13,5
19905041	72 70 938 879	2" RG m. 35 mm højt låg, IP55, PG13,5
Type B - Firkantet dåse for:		
19905058	72 70 938 882	1½" RG, IP65, M20
19905066	72 70 938 895	2" RG, IP65, M20
Type D - Firkantet dåse for:		
19905090	72 70 938 921	1½" RG, IP44, M20, 3-polet termosikring 110°C, manuel genindkobling
19905108	72 70 938 934	2" RG, IP44, M20, 3-polet termosikring 110°C, manuel genindkobling
Type E - Firkantet dåse for:		
19905116	72 70 938 947	1½" RG, IP22, M20, 3-polet driftstermostat 30-85°C, udvendig drejeknap
19905124	72 70 938 950	2" RG, IP22, M20, 3-polet driftstermostat 30-85°C, udvendig drejeknap
Type H - Firkantet dåse for:		
19905199	72 70 940 207	1½" RG, IP22, M20, 3-polet driftstermostat 30-85°C, 3-polet termosikring 110°C, udvendig drejeknap
19905207	72 70 940 210	2" RG, IP22, M20, 3-polet driftstermostat 30-85°C, 3-polet termosikring 110°C, udvendig drejeknap
Type H - Firkantet dåse for:		
19900489	72 70 943 152	1½" RG og m. glat låg, IP65, M20, 3-polet driftstermostat 30-85°C, 3-polet termosikring 110°C, indvendig indstilling
19900471	72 70 943 165	2" RG og m. glat låg, IP65, M20, 3-polet driftstermostat 30-85°C, 3-polet termosikring 110°C, indvendig indstilling
Type J - Firkantet dåse for:		
19900216	72 70 943 217	1½" RG, IP22, M20, 3-polet driftstermostat 0-45°C, 3-polet termosikring 76°C, udvendig drejeknap
19900265	72 70 943 220	2" RG, IP22, M20, 3-polet driftstermostat 0-45°C, 3-polet termosikring 76°C, udvendig drejeknap
Type J - Firkantet dåse for:		
19900083	72 70 943 204	1½" RG og m. glat låg, IP65, M20, 3-polet driftstermostat 0-45°C, 3-polet termosikring 76°C, indvendig indstilling
19900067	72 70 943 233	2" RG og m. glat låg, IP65, M20, 3-polet driftstermostat 0-45°C, 3-polet termosikring 76°C, indvendig indstilling
Type L - Oval dåse for:		
19900018	72 70 943 178	2" RG til spec. nippel, højt låg, 2xPG21, m. bøjle for 1 termostat el. 1 termosikring



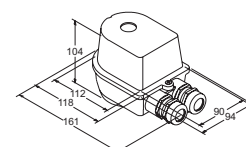
H / J (IP22)



H / J (IP65)



L

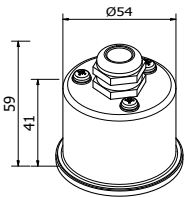


VÆSKEOPVARMNING

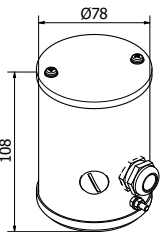
Type AR - MR er udført i syrefast stål AISI 316.

Artikelnr.	
Type AR - Rund dåse for:	
19630050	1½" RG, IP65, M20, Ø54mm, H41/59mm
Type BR - Rund dåse for:	
19630001	1½" RG, IP65, M20, Ø78mm, H108mm
19630002	2" RG, IP65, M20, Ø78mm, H108mm
Type DR - Rund dåse for:	
19630003	1½" RG, IP65, M20, Ø78mm, H108mm, 3-polet termosikring 110°C
19630004	2" RG, IP65, M20, Ø78mm, H108mm, 3-polet termosikring 110°C
Type NR - Rund dåse for:	
19630013	1½" RG, IP65, M16 + M20, Ø78mm, H108mm, 1-polet termosikring 113°C
19630014	2" RG, IP65, M16 + M20, Ø78mm, H108mm, 1-polet termosikring 113°C
Type OR - Rund dåse for:	
19630015	1½" RG, IP65, M16 + M20, Ø78mm, H108mm, 1-polet termosikring 120°C
19630016	2" RG, IP65, M16 + M20, Ø78mm, H108mm, 1-polet termosikring 120°C
Type ER - Rund dåse for:	
19630005	1½" RG, IP44, M20, Ø78mm, H108/132mm, 3-polet driftstermostat 30-85°C
19630006	2" RG, IP44, M20, Ø78mm, H108/132mm, 3-polet driftstermostat 30-85°C
19630007	1½" RG, IP44, M20, Ø78mm, H108/132mm, 3-polet driftstermostat 30-110°C
19630008	2" RG, IP44, M20, Ø78mm, H108/132mm, 3-polet driftstermostat 30-110°C
19630009	1½" RG, IP44, M20, Ø78mm, H108/132mm, 3-polet driftstermostat 0-40°C
19630010	2" RG, IP44, M20, Ø78mm, H108/132mm, 3-polet driftstermostat 0-40°C
Type MR - Rund dåse for:	
19630011	1½" RG, IP44, M16 + M20, Ø78mm, H108/132mm, 1-polet driftstermostat 30-110°C
19630012	2" RG, IP44, M16 + M20, Ø78mm, H108/132mm, 1-polet driftstermostat 30-110°C
19630017	1½" RG, IP44, M16 + M20, Ø78mm, H108/132mm, 1-polet driftstermostat 30-85°C
19630018	2" RG, IP44, M16 + M20, Ø78mm, H108/132mm, 1-polet driftstermostat 30-85°C
19630019	1½" RG, IP44, M16 + M20, Ø78mm, H108/132mm, 1-polet driftstermostat 0-40°C
19630020	2" RG, IP44, M16 + M20, Ø78mm, H108/132mm, 1-polet driftstermostat 0-40°C

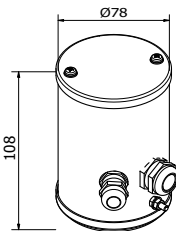
Type AR



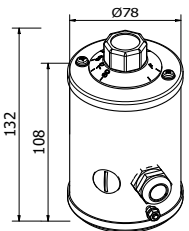
Type BR & DR



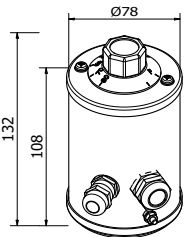
Type NR & OR



Type ER



Type MR



VÆSKEOPVARMNING

HO-BEHOLDER

HO-beholderen (gennemstrømningsvandvarmer) anvendes, som suppleringsvarme i etc. kedelfyr, solvarme, jordvarme og lign. Varmelegemet er en standard elpatron med 2" RG monteret med en tilslutningsboks type H (se side 21). Den er udført i sort stål og er isoleret - ring for yderligere oplysninger samt bestilling.

Artikelnr.	Elnr.	
98901002	72 70 940 126	Beholder monteret med elpatron 3 x 400 V, 3 kW med styringsboks, driftstermostat 30-85°C, termosikring 110°C
92804848	72 70 939 140	Elpatron (reservedel til 98901002)
98901010	72 70 940 139	Beholder monteret med elpatron 3 x 400 V, 4,5 kW med styringsboks, driftstermostat 30-85°C, termosikring 110°C
92804855	72 70 939 166	Elpatron (reservedel til 98901010)
98901028	72 70 940 142	Beholder monteret med elpatron 3 x 400 V, 6 kW med styringsboks, driftstermostat 30-85°C, termosikring 110°C
92800861	72 70 939 111	Elpatron (reservedel til 98901028)
98901036	72 70 940 168	Beholder monteret med elpatron 3 x 400 V, 9 kW med styringsboks, driftstermostat 30-85°C, termosikring 110°C
92800887	72 70 939 124	Elpatron (reservedel til 98901036)



JEVITHERM FROSTSIKRINGSENHED

Jevitherm anvendes til frostsikring af drikkevandssystemer, men kan dog anvendes til andre væsker og opvarmningssystemer. Jevitherm er fremstillet i henhold til EN 60-335-1 og EN 60-335-2-21 (kun godkendt til alm. drikkevand). Leveres med 0-40°C termostat - ring for yderligere oplysninger samt bestilling.

Artikelnr.	
38000238	Jevitherm 3000, 230 V/400 V Leveres som standard uden skjold og sikkerhedsventiler. Beregnet til mindre anlæg, hvor der ikke anvendes tilsætningsstoffer til drikkevandet. Tæthedsklasse IP44
23197577	Elpatron 3 kW, 3x400 V
09016098	Afdækningskærm til Jevitherm 3000, udført i lakeret stål
11010857	Sikkerhedsaggregat, 3/4" messing max. 8 bar
11010865	Højtryksvacuumventil i messing til max. Ø32 mm fordelingsledning
11010873	Højtryksvacuumventil i rustfri stål til max. Ø32 mm fordelingsledning



TERMODYP BADVARMERE



Termodyp badvarmere anvendes til affedtningsanlæg, afsyringsbade samt i den galvaniske industri. For at opnå den bedste levetid er det vigtigt, at vælge det optimale kappemateriale ud fra de kemikalier, der anvendes i badet. Leveres med 2 meter tilslutningskabel, kold zone er standard 150 mm - andre længder efter opgave. Leveringstid ca. 2 dage på nedenstående varenumre, som er et udsnit af vort lagerprogram i termodyp badvarmere - ring for yderligere oplysninger om specialudførelse.

Artikelnr.	Elnr.			
Stål - Ø42				
81806010	72 70 942 056	230 V	1000 W	L600 mm
81806028	72 70 942 072	230 V	1500 W	L600 mm
81806036	72 70 942 098	400 V	1500 W	L600 mm
81808016	72 70 942 137	230 V	1500 W	L800 mm
81808024	72 70 942 153	230 V	2500 W	L800 mm
81808032	72 70 941 303	400 V	2500 W	L800 mm
81808040	72 70 941 329	3 x 400 V	2500 W	L800 mm
81801011	72 70 942 179	400 V	3250 W	L1000 mm
81801029	72 70 941 345	3 x 400 V	3250 W	L1000 mm
81801219	72 70 942 195	400 V	4000 W	L1200 mm
81801227	72 70 941 361	3 x 400 V	4000 W	L1200 mm
Rustfrit AISI 316 - Ø42,5				
81806218	72 70 941 976	230 V	1000 W	L600 mm
81806226	72 70 941 992	230 V	1500 W	L600 mm
81806234	72 70 941 014	400 V	1500 W	L600 mm
81808214	72 70 942 454	230 V	1500 W	L800 mm
81808222	72 70 942 470	230 V	2500 W	L800 mm
81808230	72 70 941 222	400 V	2500 W	L800 mm
81808248	72 70 941 248	3 x 400 V	2500 W	L800 mm
81801045	72 70 942 496	400 V	3250 W	L1000 mm
81801052	72 70 941 264	3 x 400 V	3250 W	L1000 mm
81801243	72 70 942 519	400 V	4000 W	L1200 mm
81801250	72 70 942 535	3 x 400 V	4000 W	L1200 mm
Titan - Ø40				
81806416	72 70 942 276	230 V	1000 W	L600 mm
81806424	72 70 942 292	230 V	1500 W	L600 mm
81806432	72 70 941 387	400 V	1500 W	L600 mm
81808412	72 70 942 331	230 V	1500 W	L800 mm
81808420	72 72 942 357	230 V	2500 W	L800 mm
81808438	72 70 941 400	400 V	2500 W	L800 mm
81808446	72 70 942 373	3 x 400 V	2500 W	L800 mm
81801078	72 70 942 551	400 V	3250 W	L1000 mm
81801086	72 70 942 557	3 x 400 V	3250 W	L1000 mm
81801276	72 70 942 593	400 V	4000 W	L1200 mm
81801284	72 70 942 616	3 x 400 V	4000 W	L1200 mm

forsættes næste side...



Porcelæn

VÆSKEOPVARMNING

Artikelnr.	Elnr.			
Glas - Ø44				
80806110	72 70 942 632	230 V	1000 W	L600 mm
80806128	72 70 942 645	230 V	1500 W	L600 mm
80806136	72 70 941 658	400 V	1500 W	L600 mm
80808116	72 70 942 674	230 V	1500 W	L800 mm
80808124	72 72 942 687	230 V	2500 W	L800 mm
80808132	72 70 942 690	400 V	2500 W	L800 mm
80808140	72 70 942 700	3 x 400 V	2500 W	L800 mm
80801111	72 70 942 726	400 V	3250 W	L1000 mm
80801129	72 70 942 739	3 x 400 V	3250 W	L1000 mm
Porcelæn - Ø45				
80806011	72 70 941 837	230 V	1000 W	L600 mm
80806029	72 70 941 028	230 V	1500 W	L600 mm
80806037	72 70 941 044	400 V	1500 W	L600 mm
80808017	72 70 941 853	230 V	1500 W	L800 mm
80808025	72 70 941 879	230 V	2500 W	L800 mm
80808033	72 70 941 086	400 V	2500 W	L800 mm
80808041	72 70 941 109	3 x 400 V	2500 W	L800 mm
80801012	72 70 941 895	400 V	3250 W	L1000 mm
80801020	72 70 941 125	3 x 400 V	3250 W	L1000 mm
80801210	72 70 941 918	400 V	4000 W	L1200 mm
80801228	72 70 941 141	3 x 400 V	4000 W	L1200 mm

For regulering af termodyp badvarmere - se side 39



Porcelæn

NOTVARMELEGEMER

Notvarmelegemer anvendes hovedsagelig til opvarmning af vand, væsker, olieprodukter, ovne og maskiner. Indbygning sker primært i tanke og beholdere, hvor varmelegemet placeres i et dyrkør, der er svejst eller skruet ind i beholderen - herved kan varmelegemet skiftes uden at tanken skal tømmes - ring for yderligere oplysninger samt bestilling.



TROMLEVARMER

Tromlevarmeren er beregnet til at holde væsker og olieholdige produkter flydende/ varme til videre forarbejdning. Tromlevarmeren er som standard monteret med driftlampe, 30-110°C termostat og 175°C termosikring og er fremstillet i henhold til EN 60-335-1.

Artikelnr.			
56800113	Ø580 x 200	230 V	1000 W
56800121	Ø580 x 200	230 V	1500 W
56800139	Ø580 x 200	230 V	2000 W



FROSTSIKRING

SILIKONEKABLER

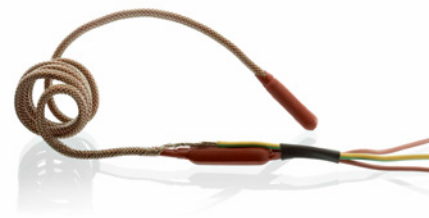
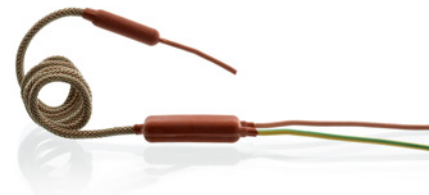


Silikonkabler anvendes til fryserumskarme, tracing af rør og lign. Max. temperatur på kabel er 170°C og max. effekt er 40 W/m. Kablet må ikke komme i kontakt med olie og animalsk fedt. Fremstilles efter kundens specifikationer.

Kontakt os for specialpris ved silikonkabel over 10 meter.

Artikelnr.

86xxxxxx	SI-Varmekabel m. skærm af fortrinnet kobber. Ø3,8 mm Grundpris inkl. 2 muffe og 0,5 m tilledning Pris pr. meter varmekabel Pris pr. ekstra meter tilledning 3 x 1 mm ² (enkeltledere)
86xxxxxx	SI-Varmekabel 2-leder med skærm af fortrinnet kobber. 7x4 mm Grundpris inkl. 2 muffe og 0,5 m tilledning Pris pr. meter varmekabel Pris pr. ekstra meter tilledning 3 x 0,75 mm ² kabel
19805076	Alutape på rulle uden liner Bredde 50 mm, længde 50 m
19805357	Alutape på rulle med liner Bredde 50 mm, længde 25 m
86000080	Konfektioneringssæt til silikonvarmekabel



Til temperaturregulering af silikonkabler anvendes en elektronisk termostat 610 - se side 40

SELVREGULERENDE VARMEKABLER



Selvregulerende varmekabler anvendes bl.a. til frostsikring. Typiske anvendelsesmuligheder er koldtandsledninger, sprinklerledninger, opvarmningsrør, afløbsrør, fyringsolieledninger og affedtningsanlæg (temperaturvedligeholdelse).

Selvregulerende varmekabel leveres kun i hele meter.

Artikelnr.
Kabel type HGM, HGR, Traceco max 65°C

98600530	11HGM2-CR	11 W/m ved 10°C/230V Godkendelse: ETL, EAC, CE
98600531	17HGM2-CR	17 W/m ved 10°C/230V Godkendelse: ETL, EAC, CE
98600533	10HGR2-CR	10 W/m ved 10°C/230V Godkendelse: UL, CSA, ETL, IECEX, ATEX, EAC, CE
98600534	25HGR2-CR	25 W/m ved 10°C/230V Godkendelse: UL, CSA, ETL, IECEX, ATEX, EAC, CE
98600535	40HGR2-CR	40 W/m ved 10°C/230V Godkendelse: UL, CSA, ETL, IECEX, ATEX, EAC, CE
98600012	Traceco-30	30 W/m ved 10°C/230V NON ATEX

Kabel type HGP, max 110°C

98600536	31HGP2-CR	31 W/m ved 10°C/230V Godkendelse: IECEX, ATEX, EAC, CE
----------	-----------	---

Kabel type HGS, max 120°C

98600537	30HGS2-CT	30 W/m ved 10°C/230V Godkendelse: ATEX, IECEX, EAC, CE
98600538	45HGS2-CT	45 W/m ved 10°C/230V Godkendelse: ATEX, IECEX, EAC, CE
98600539	60HGS2-CT	60 W/m ved 10°C/230V Godkendelse: ATEX, IECEX, EAC, CE

Tilbehør til selvregulerende varmekabler
Artikelnr.

98600307	Termineringssæt for tilslutningskabel, NON ATEX
98600114	Tilslutningsboks ELBE-8, 125x125x75 mm, IP65, NON ATEX
98600302	Termineringssæt ELSKR-1 (til ELBE-8), NON ATEX
98600550	Tilslutningsboks, 110x110x66 mm, IP66
98600551	Tilslutningsboks for ATEX kabel, 122x122x76,5 mm
98600555	Termineringssæt for tilslutningsboks med forskruring. ATEX
98600561	Termineringssæt for tilslutningsboks uden forskruring. NONE ATEX
98600562	Forskruring for kabeltype HGM
98600563	Forskruring for kabeltype HGR, HGP, HGS
98600552	Beslag for tilslutningsboks, tangentiel
98600553	Beslag for tilslutningsboks, aksial
98600556	PVC tape til 90°C (20 m pr. rulle)
98600557	Aluminiumstape -40°C til +120°C (50 m pr. rulle)
98600558	Glasfibertape +260°C (50 m pr. rulle)

KAPILLARRØRSTERMOSTATER

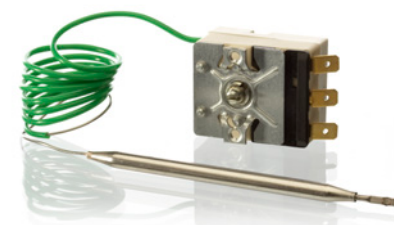


KAPILLARRØRSTERMOSTATER 1-POLET 16A/400V

Artikelnr.		
19002368		0-45°C, m. kort aksel kapillarrør 390 mm, føler Ø6,0 x 113 mm
19002369		0-45°C, m. kapillarrør 390 mm føler Ø6,0 x 113 mm
19002351		0-45°C, knap Ø43,0 mm
19001007	72 24 211 212	0-40°C, m. skiftekontakt kapillarrør 850 mm, føler Ø6,0 x 147 mm
19001858	72 24 211 681	0-40°C, knap Ø50,0 mm
19001015	72 24 211 225	30-85°C, kapillarrør 850 mm føler Ø6,0 x 93 mm
19001809	72 24 211 636	30-85°C, knap Ø50,0 mm
19001346	72 24 212 143	30-93°C, kapillarrør 1730 mm føler Ø6,0 x 92 mm
19002542	72 24 211 681	30-93°C, knap Ø50,0 mm
19001031	72 24 211 241	30-110°C, kapillarrør 850 mm føler Ø6,0 x 115 mm
19001825	72 24 211 649	30-110°C, knap Ø50,0 mm
19001064	72 24 211 199	30-110°C, m. skiftekontakt, kort aksel m. kærnv, kapillarrør 830 mm, føler Ø6,0 x 113 mm
19001338	72 24 211 319	50-250°C, kapillarrør 1130 mm føler Ø3,0 x 201 mm
19001908	72 24 211 720	50-250°C, knap Ø50,0 mm
19001395	72 24 212 156	50-281°C, kapillarrør 850 mm føler Ø3,0 x 160 mm, m. omskifter
19001833	72 24 211 665	50-300°C, knap Ø50,0 mm
19001643	72 24 212 059	100-580°C, m. skiftekontakt kapillarrør 1130 mm, føler Ø4,0 x 163 mm
19000140	72 24 212 114	50-500°C, knap Ø50,0 mm
19001536	72 24 212 033	-35 til +35°C, i boks med fastmonteret føler
19001577	72 24 212 020	0-40°C, i boks m. kapillarrør 1500 mm, føler Ø6 x 115 mm
19900562	72 24 212 046	0-40°C, i boks m. kapillarrør 1500 mm, føler Ø6 x 115 mm og dyrkrør



Artikelnr. 19001007



Artikelnr. 19001064

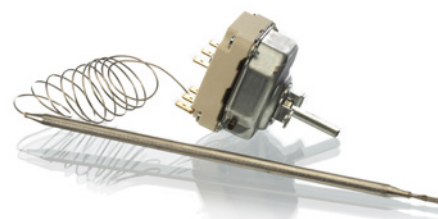


Artikelnr. 19001536

STYRING OG REGULERING

KAPILLARRØRSTERMOSTATER 3-POLET 16A/400V

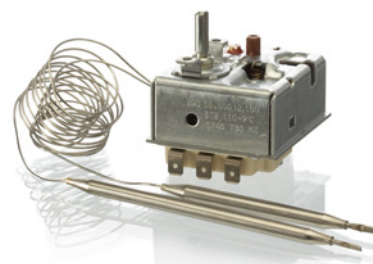
Artikelnr.	Elnr.	
19001080	72 24 211 209	0-40°C, kapillarrør 870 mm føler Ø6,0 x 215 mm
19001858	72 24 211 681	0-40°C, knap Ø50,0 mm
19001288	72 24 211 458	0-46°C, tre trin 0 - 3 - 6°C kapillarrør 880 mm, føler Ø6,0 x 215 mm
19001858	72 24 211 681	0-40°C, knap Ø50,0 mm
19001122	72 24 211 270	30-85°C, kapillarrør 870 mm føler Ø6,0 x 131 mm
19001809	72 24 211 636	30-85°C, knap Ø50,0 mm
19001114	72 24 211 267	30-110°C, m. skiftekontakt kapillarrør 880 mm, føler Ø6,0 x 235 mm
19001825	72 24 211 649	30-110°C, knap Ø50,0 mm
19001106	72 24 211 254	50-300°C, kapillarrør 870 mm føler Ø6,0 x 75 mm
19001833	72 24 211 665	50-300°C, knap Ø50,0 mm
19001171	72 24 211 393	60-200°C, tre trin 0 - 10- 20°C kapillarrør 1740 mm, føler Ø6,0 x 179 mm
19001817	72 24 211 733	60-200°C, knap Ø50,0 mm



Artikelnr. 19001080

KOMBITERMOSTATER 3-POLET 20A/400V

Artikelnr.	Elnr.	
19001270	72 24 211 445	30-85°C, m. termosikring 110°C frostsikring 7°C, kapillarrør 870 mm føler Ø6,0 x 129 mm/Ø6,0 x 92 mm
19001809		30-85°C, knap Ø50,0 mm
19001570		30-85°C, kort aksel m. kærø m. termosikring 110°C, kapillarrør 870 mm føler Ø6,0 x 129 mm/Ø6,0 x 92 mm
19001668	72 24 212 127	0-45°C, kapillarrør 870 mm m. termosikring 76°C, føler Ø6,0 x 182 mm/Ø6,0 x 94 mm
19002351	72 24 212 130	0-45°C, knap Ø41,0 mm



Artikelnr. 19001270

ENERGIREGULATORER

Artikelnr.	Elnr.	
19100072	72 24 212 075	13A / 230 V
19100908	72 24 211 717	0 - 1 - 2 - 3, knap Ø50 mm



Artikelnr. 19100072

STYRING OG REGULERING

TERMOSIKRINGER

Artikelnr.

19004600	JUMO 1-polet 113°C, 16A / 400V, kapillarrør 1000 mm, føler Ø6,0 x 66 mm, 70-130°C
19004601	JUMO 1-polet 175°C, 16A / 400V, kapillarrør 1000 mm, føler Ø6,0 x 85 mm, 50-300°C
19004602	JUMO 1-polet 400°C, 16A / 400V, kapillarrør 1000 mm, føler Ø6,0 x 100 mm, 350-500°C
19004605	JUMO 3-polet 110°C, 30A / 480V, kapillarrør 1000 mm, føler Ø6,0 x 75 mm
19004606	JUMO 3-polet 150°C, 30A / 480V, kapillarrør 1000 mm, føler Ø6,0 x 75 mm
19004607	JUMO 3-polet 245°C, 30A / 480V, kapillarrør 1000 mm, føler Ø6,0 x 58 mm
19004608	JUMO 3-polet 360°C, 30A / 480V, kapillarrør 1000 mm, føler Ø6,0 x 58 mm

TILBEHØR TIL TERMOSTATER & TERMOSIKRINGER

Artikelnr.

19002310	Skalaskive -30°C til +30°C
19001981	Skalaskive 0-40°C
19002302	Skalaskive 0-90°C
19001967	Skalaskive 30-60°C
19001973	Skalaskive 30-110°C
19001965	Skalaskive 37-85°C
19002311	Skalaskive 50-300°C
19001916	Pakningssæt til kapillarrør, max. Ø6,0 mm føler



Artikelnr. 19001890

TERMOSTATER TIL TERMODYP BADVARMERE

Artikelnr.

19830058	Elektronisk styring, 5-45°C inkl. føler, 3-polet + N, 16A, 3x400/230 V
19830025	Løs føler til styring, 5-45°C
19830009	Elektronisk styring, 10-110°C inkl. føler, 3-polet + N, 16A, 3x400/230 V
19830017	Løs føler til styring, 10-110°C

ELEKTRONISKE TERMOSTATER

Artikelnr.	Elnr.	
19113554	72 24 211 762	Elektronisk termostat 330 m. ledning føler, til DIN-skinne montage, 230 V, 16/10A med 2,5 m NTC-føler, område -10°C til +10°C
19113562	72 24 211 775	Elektronisk termostat 330 m. ledning føler, til DIN-skinne montage, 230 V, 16/10A med 2,5 m NTC-føler, område 5°C til 45°C
19113589	72 24 714 6	Elektronisk termostat ETI m. ledning føler, til DIN-skinne montage, 230 V, 10A med 2,5 m NTC-føler, område 10°C til 110°C, justerbar hysteres
19116128	72 24 211 610	Elektronisk termostat 610 i boks m. ledning føler, IP44, 2-polet, 230 V, 16/10A med 2,5 m NTC-føler, område -10°C til 50°C



Artikelnr. 19113554



Artikelnr. 19116128

TRIAC SERIEN

Triac serien anvendes til regulering af elvarmeplader.

Artikelnr.	Elnr.	
19113190	72 24 213 582	Triac TTC2000, regulator til indbygning 3 x 230 V: 1,2-10,0 kW 3 x 400 V: 2,0-17,2 kW For ekstern temperaturføler. Intern eller ekstern temperaturindstilling. Alternativ 0-10 V DC styresignal
19113208	72 24 213 605	Printkort TT-S1 for TTC2000, for ekstern kontaktor, der skal styre samme effekt som regulatoren
19119205	72 24 213 469	Triac Pulser® (920). Regulator til vægmontage 1 x 230 V: 230-3600 W 1 x 400 V: 400-6400 W Med 0-30°C rumføler og temperaturindstilling. Ekstern føler og ekstern temperaturindstilling kan tilsluttes
19119807		Kanalføler -30 til +30°C, TG-K300 for TTC2000 og Pulser®
19119809	72 24 213 621	Kanalføler 0-30°C, TG-K330 for TTC2000 og Pulser®
19119817	72 24 213 634	Kanalføler 20-50°C, TG-K350 for TTC2000 og Pulser®
19119820		Max/min. kanalføler 0-60°C, TG-K360 for TTC2000
19119834	72 24 212 198	Kanalføler 40-70°C, TG-K370 for TTC2000 og Pulser®
19004595	72 24 212 208	Knap 20-50°C for TTC2000 (nr. 3608)
19004596	72 24 212 224	Knap 20-50°C for Pulser® (nr. 1588)
19119252		Fjernregulering til panelmontage, -20 til +10°C, TBI-10 for TTC2000 og Pulser®
19119254	72 24 212 240	Fjernregulering til panelmontage 0-30°C, TBI-30 for TTC2000 og Pulser®
19119262	72 24 212 253	Fjernregulering til panelmontage 20-50°C, TBI-50 for TTC2000® og Pulser



TTC 2000



Pulser 920

TILBEHØR

TILBEHØR

Artikelnr.	
09005026	Porcelænskronemuffe (billede A) 2-polet, 2,5 mm ² , L20 x D18 x B16 mm, 32A, 450V
09005034	Porcelænskronemuffe (billede B) 3-polet, 2,5 mm ² , L34 x D18 x B21 mm, 32A, 450V
09005133	Porcelænsklemrække (billede C) 2-polet, 2,5 mm ² , L33 x D9 x B23 mm
09005141	Porcelænsklemrække (billede D) 2-polet, 6 mm ² , L40 x D13 x B28 mm, 44A, 750V
19812049	Bagkontakt - lige (billede E) Udført i silumin/porcelæn. Max. 400°C
19812056	Bagkontakt - vinkel (billede F) Udført i silumin/porcelæn. Max. 400°C
19812031	Bagkontakt - lige 344-si (billede G) Udført i silikone. Max. 200°C (kort 300°C), 10/16A, 250V
19812007	Bagkontakt - lige 444-si (billede H) Udført i silikone. Max. 200°C (kort 300°C), 10/16A, 250V
18040360	Apparatstik (taphyl) (billede I) For udvendig montage, 10/16A, 250V
19812015	Apparatstik (taphyl) 444.1 (billede J) For chassis-montage, 10/16A, 250V
19812023	Apparatstik (taphyl) 444.5 (billede K) For udvendig montage. 10/16A, 250V
19812063	Bagkontakt - vinkel 444-si (billede L) Udført i silopren. 16A, 250V
19812064	Bagkontakt - vinkel 344-si (billede M) Udført i silopren. 16A, 250V

SILIKONE-FLEX

Artikelnr.		
04001137	Ø10 mm max. 180°C, 1500 V	pose á 10 m

VARMEBESTANDIGE LEDNINGER

Artikelnr.		
03001096	Ledning 1,5 mm ² , 400°C, 2000 V	pose á 10 m



SALGS-, LEVERINGS-, REPARATIONS- OG SERVICEBETINGELSER

I det omfang ikke andet er anført i disse vilkår, gælder NL 92, henholdsvis NLM 94 eller ORGALIME S92.

Definitioner: Sælger: Selskabet, der ønsker at sælge sine produkter. Køber: Den fysiske og juridiske person, som hæfter og køber sælgers produkter. Produkter: Produkterne specificeret i ordrebeholdelse eller et andet dokument, og hvor det af sammenhængen fremgår, at også enheder, dele, tilbehør, reparationer eller service er inkluderet.

1. Priser

Alle priser er ekskl. merværdiafgifter og eventuelle statsafgifter og er afgivet med forbehold for ændringer i offentlige afgifter, materiale- og lønudgifter. Sælger har ret til at ændre priser og efterfakturere i tilfælde af, at køber ikke overholder de kvantiteter og tidsfrister, der er bekræftet fra sælgers side eller i øvrigt aftalt mellem køber og sælger, herunder som følge af valutakursændringer, materialeprisstigninger, prisforhøjelser fra underleverandører, ændringer i toldafgifter, ændringer i arbejds lønninger, statsindgreb eller lignende forhold som sælger kun har begrænset eller ingen kontrol over.

2. Leveringstider

Den angivne leveringstid er med forbehold for force majeure. Meddelelser fra sælgers side om leveringstider/datoer er kun at betragte som forventede leveringstider/datoer. Køber kan ikke kræve erstatning for omkostninger/tab, der direkte eller indirekte skyldes forsinkede leveringer.

3. Leveringsbetingelser

Levering sker ex works incoterms 2020 og leveringen anses for sket, når produktet er meldt klar til afhentning henholdsvis overdraget til speditor. Forsendelse sker for købers risiko. Sælger tegner ikke transportforsikring, men tilstræber altid omhyggelig emballering. Ved leverancer under kr. 750,00 beregnes ekspeditionsgebyr på kr. 250,00. Er andet ikke aftalt, sker leveringen af specialfremstillede ordrer: Op til og med 100 enheder +/-5 enheder. Fra og med 101 enheder +/-5%, dog gælder for metervarer (f.eks. varmekabler) +/-10%. Ved forsendelse på spoler, i trækasser, på træpaller og lignende krediteres sendelsesemballage ved franko ube-skadiget returnering til sælger.

4. Betaling og rente

Hvor andet ikke er aftalt, sker betaling ved efterkrav eller 30 dage netto. Ved senere betaling beregnes rente p.t. 1,5% pr. påbegyndt måned, regnet fra forfaldsdagen, dog mindst kr. 50,00. Beløbet indeholder rykkergebyr. Køber er ikke berettiget til at tilbageholde betaling på grund af eventuelle modkrav, som sælger ikke har anerkendt. Sælger er berettiget til, efter sælgers skøn, at undlade at levere produkterne indtil køber har opfyldt sælgers betalingskrav, såsom forudbetaling eller betaling af ethvert udestående beløb til sælger.

5. Returnering

Ubrugte, ubeskadigede prislisterprodukter i ubeskadiget originalemballage, der efter forudgående aftale og med oplysning om vor retur- og faktura nummer samt dato, returneres på købers regning og risiko inden 1 måned efter levering, krediteres med den fakturerede produktværdi med fradrag af returtagingsgebyr på 15% af den fakturerede værdi, dog mindst kr. 250,00. Retur nr. oplyses af vor salgskontor. Andre produkter, der f.eks. er specialfremstillet, afvigende fra vore standardtyper eller hjemtaget af os på særlig bestilling, kan ikke krediteres.

6. Reklamation

Reklamation over manko eller andre synlige fejl og mangler skal skriftlig fremsendes til sælger inden 8 dage fra leverances modtagelse: i modsat fald er køber afskåret fra at gøre denne form for reklamation gældende. For at reklamationen kan gøres gældende, skal pågældende produkt retur-neres til os. Årsagen til reklamationen samt installations-/ibrugtagingsdagen skal klart angives på reklamationssedlen, som fastgøres på hvert af de reklamerede produkter, såfremt der forekommer forskellige fejl ved en returnering. Endvidere skal produktidentifikation findes i reklamationsrapporten.

6a. Afhjælpning af fejl og mangler

Produkter, der indenfor 12 måneder fra leveringen måtte vise sig at være behæftet med sælger tilregnelige fejl eller mangler, som køber ikke burde have konstateret ved leveringen, og som umiddelbart efter konstatering heraf og inden nævnte frists udløb, indsendes på købers regning og risiko til vor adresse, erstattes således, at sælger valgfrit reparerer eller ombytter det indsendte eller refunderer produktets pris. Hvis sælger vurderer, at produktet ikke kan indsendes, foretages reparationen på stedet efter aftale mellem sælger og køber.

Viser sælgers undersøgelser, at produktet ikke er mangelfuldt, er sælger berettiget til at returnere produktet til køber, på købers regning og risiko, og sælger har krav på betaling for anvendt tid og materialer i forbindelse med undersøgelserne.

6b. Konstruktion

Sælger har udelukkende erfaring i fabrikation af egne produkter og ikke nødvendigvis i deres anvendelse. Derfor påtager køber sig det fulde ansvar for produkternes egnethed til købers anvendelsesformål. Køber har således ansvar for afprøvning af sælgers produkt inden montage i den konstruktion, hvori sælgers produkt skal indgå. Endvidere har køber ansvar for afprøvning af den færdige konstruktion efter montage af sælgers produkt, inden videresalg.

6c. Installations- og brugeransvar

Sælgers ansvar begrænser sig udelukkende til det af sælger leverede produkt (jf. 6b). Sælger forårsaget af overophedning eller korrosion er ikke omfattet af sælgers ansvar. Sælger kan ikke påtage sig ansvar for brug i strid med gældende elektriske forskrifter, sælgers installations- og brugerforskrifter eller anvendelser, som ikke er i overensstemmelse med almindelige gode faglige principper.

6d. Service uden om vort ansvar

Yder sælger service i garantiperioden, og viser sælgers undersøgelser at produktet ikke er behæftet med fejl og mangler, som er sælgers ansvar, forbeholder sælger sig ret til at debitere køber subsidiært den servicekrævende part udgifterne i forbindelse med denne service. Produkter udenfor garanti (jf. pkt. 6a) vil blive repareret til gældende takster.

7. Produktsansvar

Sælgers ansvar begrænser sig som nævnt i NLM 94, henholdsvis NL 92 §36, der er således lydende: Sælgeren er kun ansvarlig for personskade, hvis det bevises, at skaden skyldes fejl eller forsømmelse begået af sælger eller andre, som han har ansvaret for. Sælgeren er ikke ansvarlig for skade på fast ejendom eller løsøre, som indtræder, medens materiellet er i købers besiddelse. Sælgeren er heller ikke ansvarlig for skade på produkter, der er fremstillet af køberen, eller på produkter, hvori disse indgår. Sælgeren er ikke ansvarlig for driftstab, tabt arbejdsfortjeneste eller andet indirekte tab. I den udstrækning, sælgeren måtte blive pålagt produktsansvar over for tredjemand, er køberen forpligtet til at holde sælgeren skadesløs i samme omfang, som sælgerens ansvar er begrænset efter de 3 foregående stykker. Disse begrænsninger i sælgerens ansvar gælder ikke, hvis han har gjort sig skyldig i grov uagtsomhed. Hvis tredjemand fremsætter krav mod en af parterne om erstatningsansvar i henhold til dette punkt, skal denne part straks underrette den anden herom. Sælgeren og køberen er gensidigt forpligtet til at lade sig sagsøge ved den domstol eller voldgiftsret, som behandler erstatningskrav, der er rejst mod en af dem på grundlag af en skade, som påstås forårsaget af materiellet. Begrænsningerne i sælgers ansvar gælder ikke i det omfang, det strider mod ufravigelig produktsansvarlovgivning. For leverancer uden for Norden gælder ORGALIME S92.

8. Ansvarsbegrænsninger

Sælger er ikke ansvarlig over for køber for nogen af de følgende typer tab eller skade, som måtte udspringe af eller i relation til en aftale, som reguleres af disse salgs- og leveringsbetingelser: 1) ethvert tab resulteret fra tab af produktion, profit, omsætning, goodwill eller forventede besparelser, eller 2) ethvert tab eller ødelæggelse af data, eller 3) enhver anden følgeskade eller indirekte tab. Sælgers ansvar for tab eller skade, som måtte udspringe af eller i relation til en aftale, som reguleres af disse salgs- og leveringsbetingelser, skal være begrænset til det totale beløb, som sælger har faktureret til køber for den pågældende aftale.

9. Produktspecifikationer

Uanset produktspecifikationer i tilbud, brochurer, tegninger og lignende forbeholder sælger sig ret til at foretage tekniske ændringer indenfor aftalte kvalitetsnormer.9.

10. Ejendomsret

Sælgers ideoplæg, tegninger, beskrivelser, modeller, prøver og lignende forbliver sælgers ejendom og kan tilbagekaldes på forlangende fra sælger. Køber må ikke på nogen måde bruge eller videregive sælgers ideoplæg, tegninger, beskrivelser, modeller, prøver og lignende til tredje person uden sælgers skriftlige tilladelse.

11. Force majeure

Sælger er berettiget til at annullere ordrer eller udskyde aftalt levering af produkter, og er i øvrigt fri for ansvar for enhver manglende, mangelfuld eller forsinket levering, der helt eller delvist skyldes omstændigheder, som ligger uden for sælgers rimelige kontrol, såsom oprør, uroligheder, krig, terrorisme, brand, strejke, arbejdskonflikt, olie- og benzinrationering, grænselukninger, sygdom, epidemier, natur- og forureningskatastrofer, forbud som følge af eller i medfør af lov samt anden administrativ afgørelse eller påbud, mangel på transportmidler, vareknaphed eller mangler af eller ved leverancer fra leverandører, uheld i produktion eller afprøvning. Samtlige købers beføjelser suspenderes eller bortfalder i sådanne tilfælde. Køber kan hverken i tilfælde af annullering eller udskudt effektivering kræve skadeserstatning eller fremsætte noget krav i øvrigt mod sælger.

12. Lovvalg og værneting

Enhver tvist mellem sælger og køber afgøres efter dansk ret og skal i første instans anlægges ved Retten i Kolding. Hvis sælger ønsker det, kan en sag i stedet henlægges til Vestre Landsret eller Sø- og Handelsretten i København.

A large abstract graphic consisting of a bright red shape that resembles a stylized letter 'J' or a partial circle, set against a dark grey background. The red shape is positioned in the upper right and middle sections of the page.

JEVIΩ

GODTHÅBSVEJ 7 | DK-7100 VEJLE | T: +45 75 83 02 11 | JEVI@JEVI.DK | WWW.JEVI.COM