



KONGSKILDE

- Wärme zu jeder Zeit

Kongskilde Heizer

Kongskilde
Heizer



Indirekte Ölheizter

Transportable

Die Kongskilde KAI/KAI HC Indirekt-Ölheizter liefern reine Warmluft über einen Wärmeaustauscher, während das Rauchgas durch einen Schornstein abgeleitet wird. Als Brennstoff werden Dieselöl oder Petroleum verwendet.

Kongskilde Indirekt-Ölheizter haben große Transporträder, so daß sie leicht bewegt werden können. Die Brenner sind für den vollautomatischen Betrieb mit Thermostat vorgesehen.

Um die größtmögliche Sicherheit zu erreichen, wird die Flamme durch eine Fotozelle überwacht. Die Heizter ver-

fügen über eine automatische Nachkühlung der Brennkammer nach Löschen der Flamme.

KAI/KAI HC Heizter sind robust und einfach konstruiert. Zur Verlängerung der Lebensdauer sind Brennkammer und Wärmeaustauscher aus rostfreiem Stahl hergestellt.

KAI/KAI HC Heizter haben einen eingebauten Brenner mit Hochdruckkölzerstäubung und einen großen Öltank. Sie können jedoch auch an einen externen Tank angeschlossen werden.

Typ		KAI 20	KAI 35	KAI 65	KAI 25 HC	KAI 35 HC	KAI 50 HC
Min./Max. Wärmeleistung (Brutto)	Kcal/h	21,500	34,400	64,500	21,100	27,100	40,500
	kW	25	40	75.0	24.5	31.5	47.0
	BTU/h	86,000	137,600	258,000	84,400	108,400	162,000
Min./Max. Wärmeleistung (Netto)	Kcal/h	16,800	25,800	43,900	18,900	24,100	35,700
	kW	19.5	30.0	51.0	22.0	28.0	41.5
	BTU/h	67,200	103,200	175,600	75,600	96,400	142,800
Max. Ölverbrauch	l/h	2.52	4.03	7.56	2.46	3.15	4.73
Luftleistung	m ³ /h	1,100	2,050	3000	1,400	1,200	2,400
Tankinhalt	Liter	38	80	80	51	80	80
Netzanschluß		230V 50 Hz					
Motorleistung	Watt	450	540	670	600	600	750
Stromverbrauch	Amp.	1,5	2.4	2.7	2.4	2.4	3.4
Gewicht o/Brennstoff	kg	59	75	105	60	90	120
Länge	mm	1,160	1,250	1,560	1,220	1,550	1,720
Breite	mm	580	580	660	620	660	680
Höhe	mm	950	1,050	1,190	1,060	1,060	1,250



Model KAI HC

Model KAI

Indirekte Ölheizler

Höhe Kapazität

Die effektiven SOL Heizler sind eine gute Wahl für die Anforderungen an hohe Wärmeleistung, kompaktes Design und hohen Komfort. Die SOL Heizler sind für Anschluß an einen Schornstein gut geeignet und liefern dadurch eine reine und geruchsfreie Warmluft.

Der effektive Wärmeaustauscher gewährleistet einen hohen Wirkungsgrad der SOL Heizler. Zur Verlängerung der Lebensdauer sind Brennkammer und Wärmeaustauscher aus rostfreiem Stahl hergestellt. Die SOL Heizler werden als Standard mit der wohl bekannten Riello

größtmögliche Sicherheit zu erreichen, sind die SOL Heizler mit einem Überhitzungsthermostat versehen.

Die SOL Heizler sind mit grossen Transporträdern und einem Tragegriff versehen, so das sie leicht bewegt werden können.

Die SOL Heizler haben keinen eingebauten Brennstofftank, aber können an einen externen Tank angeschlossen werden. Die Heizler können jedoch als Sonderzubehör mit einem Brennstofftank geliefert werden.

Typ		SOL 70	SOL 100	SOL 140	SOL 170	SOL 100C	SOL 140C	SOL 170C
Max. Wärmeleistung (Brutto)	Kcal/h	67,100	86,900	120,400	149,700	88,600	124,700	167,700
	kW	78.0	101.0	140.0	174.0	103.0	145.0	195.0
	BTU/h	148,400	347,600	481,600	598,800	354,400	498,800	670,800
Max. Wärmeleistung (Netto)	Kcal/h	59,400	76,500	105,800	137,600	80,000	112,700	151,400
	kW	69.0	89.0	123.0	160.0	93.0	131.0	176.0
	BTU/h	237,600	306,000	423,200	550,400	320,000	450,800	605,600
Max. Ölverbrauch	l/h	7.7	10.07	13.95	17.29	10.27	14.45	19.44
Luftleistung	m³/h	6,500	8,500	11,000	14,000	8,500	11,000	14,000
Netzanschluß			230V 50 Hz		3x400V 50 Hz	230V 50 Hz	3x400V 50 Hz	
Motorleistung	Watt	650	1200	2,300	3,100	1,200	2,300	3,100
Stromverbrauch	Amp.	3.8	5.3	9.5	5.5	6.8	5.8	7.2
Gewicht	kg	130	180	235	300	240		400
Länge	mm	1,660	1,785	1,945	2,445	1,950	2,120	2,660
Breite	mm	680	840	840	1065	840	840	1,065
Höhe	mm	1,320	1,360	1,420	1,670	1,360	1,420	1,670

Ölheizung geliefert. Als Brennstoff wird Dieselöl verwendet.

Zur Verteilung der Warmluft werden die SOL Heizler als Standard mit einem effektiven geräuscharmen Axiallüfter geliefert. Die Heizler sind für Ventilation mit kalter Luft im Sommer gut geeignet.

Wenn ein längeres Rohrsystem am Warmluftauslaß angeschlossen wird, können die SOL Heizler auch mit einer Hochdruckgebläse des Zentrifugaltyps geliefert werden.

Die SOL Heizler sind für den automatischen Betrieb vorgesehen. Beim Start der Heizler sorgt der eingebaute Kombi-Thermostat dafür, daß die Warmluftgebläse erst anfängt, wenn die Brennkammer erhitzt ist. Dabei wird keine unangenehme kalte Luft in dem Lokal geblasen. Wenn die Heizler ausser Betrieb gesetzt werden, wird die Gebläse mit dem Antrieb fortsetzen, bis die Brennkammer abgekühlt ist. Während des Betriebes gewährleistet der Thermostat die Heizung der Luft zur gewünschten Temperatur. Um die



Model SOL

Direkte Ölheizter

Der Direkt-Heizer von Kongskilde ist effektiv und wurde speziell für belüftete Räume entwickelt. Die Heizer nutzen die Energie 100%-ig und erreichen sofort nach dem Einschalten die volle Wärmeleistung. Die Heizer sind mobil und als Brennstoff können Petroleum oder Dieselöl verwendet werden.

Alle Modelle sind mit großen Transporträdern versehen so das sie leicht bewegt werden können.

Kongskilde kann zwei Typen von direkten Ölheizter liefern:

Typ KA ist für den vollautomatischen Betrieb mit Thermostat entwickelt. Die Flamme wird durch eine Fozelle über-

wacht. Der Heizter verfügt über eine automatische Nachkühlung der Brennkammer nach dem Löschen der Flamme. Dies gibt zusätzliche Sicherheit. Die KA-Modelle haben einen eingebauten Brenner mit Hochdruckzerstäubung des Öls. Sie sind mit einem großen Brennstofftank versehen, können jedoch auch an einen separaten Öltank angeschlossen werden.

Beim Typ KC handelt es sich um ein leichtes und kleines Modell, das für den Transport gut geeignet ist. Die Heizter sind mit einem Kompressor versehen, der für Hochdruckzerstäubung des Öls sorgt. Die Flamme wird durch eine Fozelle überwacht.

Typ		K 20 C	K 30 C	K 40 C	KA 20	KA 40	KA 70
Min./Max. Wärmeleistung	Kcal/h	20,000	24,100	37,000	21,500	38,700	77,400
	kW	23.0	28.0	43.0	25.0	45.0	90.0
	BTU/h	80,000	96,400	148,000	86,000	154,800	309,600
Max. Ölverbrauch	l/h	2.34	2.82	4.33	2.52	4.54	9.08
Luftleistung	m ³ /h	400	500	1,050	800	1,600	3,100
Tankinhalt	Liter	21	30	46	38	80	80
Netzanschluß		230V 50 Hz					
Motorleistung	Watt	230	280	380	440	540	670
Stromverbrauch	Amp.	1.0	1.6	2.0	1.5	2.4	2.7
Gewicht o./Brennstoff	kg	26	31	37	40	55	88
Länge	mm	830	860	930	1,200	1,400	1,600
Breite	mm	430	485	560	560	590	660
Höhe	mm	465	530	615	770	850	1,010



Model K C



Model KA

Propangasheizer

Ein Kongskilde Propangasheizer erzeugt reine Wärme und nutzt die Heizenergie 100%-ig aus. Ein Propangasheizer erfordert keinen Schornstein, eine Sauerstoffzufuhr für die Verbrennung ist jedoch erforderlich. Für eine optimale Sicherheit sind alle Kongskilde Propangasheizer mit automatischer Flammenüberwachung, Schlauchbruchsicherung und einem Thermostat versehen, der bei Überhitzung des Heizers die Gaszufuhr automatisch unterbricht.

Die Heizer sind leicht zu bewegen. Die Wärmeausnutzung kann mit einem Druckregler stufenlos eingestellt werden. (nicht beim KG 10)

Kongskilde kann zwei Typen von Propangasheizern liefern:

Typ KG mit manueller Zündung und **Typ KGA** mit automatischer Zündung. Die KGA Propangasheizer können durch einen Thermostat gesteuert werden. Die KGAI und KSG Propangasheizer sind für die Anwendung in Räumen mit erhöhter Konzentration aggressiver Stoffe, ebenfalls in rostfreiem Stahl lieferbar.

Ein Kongskilde Propangasheizer verbindet hohe Wärmeleistung mit niedrigen Investitionskosten.

Typ		KG 10	KG/KGA/ KGAI 25	KG/KGA 45	KGA 70 KGA 90	KSG 1500/ 3000/6000
Min./Max. Wärmeleistung (Brutto)	Kcal/h	8,600	10,682/26,814	29,975/50,249	43,055/70,632 50,000/86,000	29,600/44,762 64,070/83,420 64,070/83,420
Min./Max. Wärmeleistung (Netto)	kW	10.0	12.5/31.2	34.9/58.5	50.1/82.2 58.0/100.0	34.4/52.1 74.5/97.0 74.5/97.0
Max. Ölverbrauch	Kg/h	0.8	0.98/2.46	2.75/4.61	3.95/6.48 4.51/7.99	2.46/3.72 5.27/6.6 5.27/6.6
Gasdruck	bar	0.3	1.5	2.0	2.0	2.0
Luftleistung	m³/h	300	750	1,800	2,450	1,500/3,300/6,000
Motorleistung	Watt	50	90	110	130	200/300/600
Stromverbrauch	Amp.	0.26	0.72	0.65	0.65	0.65/1.3/4.5
Netzanschluß				230 V 50 Hz		
Gewicht	kg	5	12	20	23	25/28/32
Länge	mm	390	530	780	925	680/1,060/1,205
Breite	mm	180	280	370	370	415/415/590
Höhe	mm	270	400	520	520	525/675/705



Model KG/KGA



Model KSG



Elektrische Heizer

Ein elektrischer Heizer ist die richtige Lösung, wenn eine mobile Wärmequelle benötigt wird, die das Raumklima nicht beeinträchtigt.

Ein Kongskilde Elektroheizer ist geräuscharm und verursacht keine Geruchsprobleme. Ein Elektroheizer kann auch in Räumen verwendet werden, in denen ein offenes Feuer oder eine Brennstoffaufbewahrung verboten ist.

Die Kongskilde Elektroheizer sind eine einfache und wirksame Lösung für die verschiedensten Heizzwecke.

Kongskilde KEA Elektroheizer sind aus rostfreiem Stahl hergestellt. Die KEA Elektroheizer sind mit einem IT54-Schutz versehen, und sind speziell für feuchte und staubige Räume wie Ställen entworfen. Die Elektroheizer können an ein Steuerungspult angeschlossen werden, und sind mit automatischem Überhitzungsschutz versehen.

Typ		S 2	S 3.3	S 5	S 9	S 15	KEA 6 Ext.	KEA 10 Ext.
Max. Leistung	kW	1/2	1.65/3.3	2.5/5	4.5/9	7.5/15	2/4/6	4/6/10
Max. Leistung	Kcal/h	860/ 1,720	1,420/ 2,840	2,150/ 4,300	3,870/ 7,740	6,450/ 12,900	1,720/ 3,440/ 5,160	3,440/ 5,160/ 8,600
Max. Leistung	BTU	3,440/ 6,880	5,680/ 1,136	8,600/ 17,200	15,480/ 30,960	25,800/ 51,600	6,800/ 13,760/ 20,640	13,760/ 20,640/ 34,400
Luftleist.	m³/h	300	400	400	1,300	1,300	800/1,300	800/1,300
Netzanschluß		230V 50 Hz			3x400V 50 Hz			
Stromverbrauch	Amp.	8.7	14.3	7.2	13	21.6	8.7	15
Gewicht	kg	5	7.5	8	13.5	15.5	14	16
Länge	mm	230	250	250	350	350	355	460
Breite	mm	200	250	250	380	440	480	480
Höhe	mm	330	420	420	600	600	600	600



Model S



Model KEA

Infrarotheizer

Kongskilde KIF 3 verwendet infrarote Halogen-Wärmestrahlung für Punkt-heizung im Büro und der Industrie. KIF 3 kann für Büros, Außenarbeitsplätze, Außenausstellungen und offene Ein-/Ausgänge verwendet werden.

KIF 3 kann auf halben oder vollen Effekt angetrieben sowie gedreht werden, damit die Wärme in der benötigten Richtung geleitet werden kann. KIF 3 ist geräuscharm und verursacht keine Rauch- und Geruchsprobleme. KIF 3 kann deshalb vielenorts angebracht werden ohne die Umgebungen zu stören.

Typ		KIF 3
Min./Max. Wärmeleistung (Brutto)	Kcal/h	2,580
	kW	3
	BTU	10,320
Min./Max. Wärmeleistung (Netto)	Kcal/h	1,290
	kW	1.5
	BTU	5,160
Max. Ölverbrauch	l/h	
Tankinhalt	Liter	
Netzanschluß		230V 50 Hz
Motorleistung	Watt	
Gewicht o/Brennst.	kg	16
Länge	mm	610
Breite	mm	680
Höhe	mm	850



Model KIF





Entfeuchter

Bei der Entfernung grosser Mengen von Feuchtigkeit, z.B. beim Austrocknen eines Neubaus, nach Wasserschäden oder ähnliches, ist es möglich eine grosse Energieeinsparung bei der Anwendung eines Entfeuchters zu erreichen – eventuell in Kombination mit Wärmequellen.

Beim Trocknen mit Wärme wird die Feuchtigkeit dabei entfernt, erwärmte Luft mit grosser Feuchtigkeit durch Ventilation zu entfernen und durch kältere Luft mit einer niedrigeren Feuchtigkeit zu ersetzen. Bei der Anwendung eines Entfeuchters zur Entfernung der Feuchtigkeit, wird der Energieverbrauch

für Heizung und Luftwechsel reduziert. Mit einem Entfeuchter kann der Energieverbrauch um 75-80% reduziert werden im Verhältnis zu Entfeuchtung mit Heizung und Ventilation.

Der Entfeuchter dient als eine Kühlanlage, die die feuchte Luft zur Kondensierung bringt, damit das Wasser in einem Behälter gesammelt oder durch einen Schlauch entfernt werden kann.

Die Kongskilde Entfeuchter Typ KDH sind mobil und können an eine 230 V Steckdose angeschlossen werden. Die Kapazität ist unter normale Arbeitsbedingungen auf zu 88 Liter Wasser pro Tag.

Typ		KDH 55	KDH 90
Netzanschluß		230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Motorleistung	W	831	1,205
Stromverbrauch	A	5	7
Kapazität	30°C/80% RH - Liter/24h 27°C/60% RH - Liter/24h	53 37	88 54
Arbeitsbereich	Luftfeuchtigkeit Temperatur	40/100 +5°/+30°	40/100 +5°/+30°
Luftleistung	m³/h	600	800
Gewicht	kg	57	63
Länge	mm	670	700
Breite	mm	650	700
Höhe	mm	970	985



Model KDH

Kongskilde FAST

Der Kongskilde FAST Warmlufterzeuger ist eine gute Wahl für die Heizung von Industrieräumen und Werkstätten. Er ist thermostatgesteuert und leicht zu bedienen.

Typ		FAST 35	FAST 60	FAST 95	FAST 110
Max. Wärmeleistung (Brutto)	Kcal/h	40,300	61,200	80,000	90,000
	kW	46,8	71,1	93	104,6
	BTU	161,200	244,800	320,000	360,000
Max. Wärmeleistung (Netto)	Kcal/h	36,300	55,400	72,160	81,090
	kW	42,2	64,4	83,9	94,2
	BTU	145,200	221,600	288,640	32,360
Max. Ölverbrauch	l/h	4,4	7	9,9	11,7
Luftleistung	m ³ /h	2,800	4,500	5,300	6,300
Tankinhalt	Litres	55	75	105	135
Netzanschluß		230V 50 Hz			
Motorleistung	Watt	245	590	736	1,110
ΔT	K°	43	41	45	45
Gewicht o/Brennstoff	kg	137	173	197	264
Schornsteinanschluß	mm	120	150	180	200
Länge	mm	1,050	1,100	1,220	1,400
Breite	mm	460	540	680	760
Höhe	mm	1,600	1,700	1,885	2,000

Die Warmlufterzeuger haben einen eingebauten Öltank und einen separaten Hochdruckölbrenner. Die Brennkammer besteht aus rostfreiem Stahl mit hohem Chromgehalt, widerstandsfähig gegen hohe Temperaturen und Korrosion.

Der aus Spezialstahl gefertigte Wärmeaustauscher ist so konstruiert, daß die bestmögliche Energieausnutzung erreicht wird.

Der FAST Typ verteilt die Wärme wirkungsvoll durch einen vierseitigen Ausblaskopf. Die Warmlufterzeuger sind mit einem geräuscharmen Zentrifugalventilator versehen.



Model FAST

Kongskilde KS Heizer

Die Kongskilde KS Heizer sind speziell für große Räume bzw. Räumlichkeiten wie Lagerhäuser, Fabrikhallen und Ausstellungsräume entworfen.

Die Heizer sind für den ökonomischen Umgang mit Öl, Gas und Altöl vorgesehen.

Der Heizram ist aus rostfreiem Stahl hergestellt, um einen hohen Standard an Korrosionsschutz und Hitzebeständigkeit zu gewährleisten.

Durch einem aus speziellem Stahl hergestellten Wärmetauscher wird zusätzlich ein hohes Maß an Wirtschaftlichkeit sichergestellt.

Typ		KS 25	KS 35	KS 50	KS 65	KS 80	KS 100
Max. Wärmeleistung (Brutto)	Kcal/h	28,000	38,700	56,000	72,000	90,000	110,600
	kW	32.6	45.0	65.1	83.7	104.7	128.6
	BTU	112,000	154,800	244,000	288,000	360,000	442,400
Max. Wärmeleistung (Netto)	Kcal/h	25,508	35,000	51,016	65,000	82,000	100,000
	kW	29.7	40.7	59.3	75.6	95.3	116.3
	BTU	102,032	140,000	204,064	260,000	323,000	400,000
Max. Ölverbrauch	l/h	3,21	4,52	6,55	8,45	10,46	12,86
Luftleistung	m³/h	1,950	2,750	4,000	5,100	6,300	7,800
Druck	Pa	60	50	200	90	170	150
Netzanschluß		230 V 50 Hz				400 V 50 Hz	
Motorleistung	kW	0.15	0.25	0.59	0.74	1.10	1.50
Gewicht o/Brennst.	kg	151	159	227	237	342	352
Schornsteinanschl.	mm	150	150	180	180	200	200
Länge	mm	660	660	870	870	1,000	1,000
Breite	mm	530	530	636	636	750	750
Höhe	mm	1,735	1,735	2,055	2,055	2,305	2,305

Typ		KS 125	KS 150	KS 175	KS 200	KS 250	KS 300
Max. Wärmeleistung (Brutto)	Kcal/h	141,500	165,200	191,900	221,700	274,100	333,000
	kW	164.5	192.1	223.1	257.8	318.7	387.2
	BTU	566,000	660,800	767,600	886,800	1,096,400	1,332,000
Max. Wärmeleistung (Netto)	Kcal/h	128,057	149,000	175,000	200,000	250,000	300,000
	kW	148.9	173.3	203.5	232.6	290.7	348.8
	BTU	512,228	596,000	700,000	800,000	1,000,000	1,200,000
Max. Ölverbrauch	l/h	16,55	19,29	22,38	25,83	32,02	38,81
Luftleistung	m³/h	9,700	11,700	13,700	15,600	19,800	23,500
Druck	Pa	200	220	210	190	170	200
Netzanschluß		400 V 50 Hz					
Motorleistung	kW	1.5	2.2	2.2	3	2x2.2	2x3.0
Gewicht o/Brennst.	kg	515	525	597	622	870	900
Schornsteinanschl.	mm	250	250	250	250	300	300
Länge	mm	1,260	1,260	1,440	1,440	1,790	1,790
Breite	mm	900	900	1,020	1,020	1,020	1,020
Höhe	mm	2,465	2,465	2,745	2,745	2,745	2,745

Typ		KS 375	KS 425	KS 500	KS 600	KS 750	KS 900
Max. Wärmeleistung (Brutto)	Kcal/h	414,800	466,000	543,800	656,500	823,300	977,200
	kW	482.3	541.9	632.3	763.3	957.3	1136.0
	BTU	1,659,200	1,864,000	2,175,200	2,626,000	3,293,200	3,908,800
Max. Wärmeleistung (Netto)	Kcal/h	375,000	425,000	490,00	600,000	750,000	900,000
	kW	436.0	494.2	569.8	697.7	872.1	1047.0
	BTU	1,500,000	1,700,000	1,960,000	2,400,000	3,000,000	3,600,000
Max. Ölverbrauch	l/h	48,45	54,4	63,45	76,67	96,07	114,05
Luftleistung	m³/h	29,200	33,000	38,700	46,500	55,200	69,500
Druck	Pa	190	220	160	240	260	290
Netzanschluß		400 V 50 Hz					
Motorleistung	kW	2x3.0	2x4.0	2x5.5	3x4.0	3x5.5	4x5.5
Gewicht o/Brennst.	kg	1,262	1,558	1,628	1,950	2,420	2,953
Schornsteinanschl.	mm	300	300	300	350	400	400
Länge	mm	1,960	2,300	2,300	2,820	2,820	3,720
Breite	mm	1,280	1,340	1,340	1,550	1,620	1,620
Höhe	mm	3,065	3,065	3,065	3,405	3,545	3,545



Die Heizer sind wahlweise entweder mit einem Verteilerkopf oder mit 2-3 Ausblasköpfen ausgestattet.

Die KS Heizer sind mit Leistungen von 25.000 Kcal/h bis zu 900.000 Kcal/h erhältlich.



Model KS

Sic

4. s

.....

Sic



Heater distribution

Kongskilde Industries A/S

Skælskørvej 64
DK-4180 Sorø
Dänemark
Tel.: +45 57 86 50 00
Fax: +45 57 86 51 00
E-mail: mail@kongskilde.com

Kongskilde Maskinfabrik A/S

Skælskørvej 64
DK-4180 Sorø
Dänemark
Tel.: +45 57 86 50 00
Fax: +45 57 86 52 00
E-mail: mail@km.kongskilde.com

Kongskilde Baltic Ltd.

Teollisuuskatu 1 a A
FIN-00510 Helsinki
Finnland
P.O. Box 185
FIN-00511 Helsinki
Finland
Tel.: +358 9 3961 2900
Fax: +358 9 3961 2299
E-mail: mail@kb.kongskilde.com

Kongskilde Benelux B.V.

Molenvliet 20
NL-4791 GA Klundert
Holland
Tel.: +31 168 40 83 00
Fax: +31 168 40 33 49
E-mail: mail@kbl.kongskilde.com

Kongskilde France S.A.

29, Rue Bernard Palissy
F-45803 Saint Jean de Braye
Cedex
Frankreich
Tel.: +33 2 38 61 91 00
Fax: +33 2 38 83 12 12
E-mail: mail@kf.kongskilde.com

Kongskilde Polska - Spółka z o.o.

ul. Metalowa 15
PL-99-300 Kutno
Polen
Tel.: +48 24 355 1515
Fax: +48 24 355 1535
E-mail: mail@kpl.kongskilde.com

Kongskilde U.K. Ltd.

Hempstead Road, Holt
Norfolk NR 25 6 EE
England
Tel.: +44 12 63 713291
Fax: +44 12 63 712922
E-mail: mail@kuk.kongskilde.com

Kongskilde South Africa (Pty) Ltd.

194 Main Road, Anderbolt
Boksburg North, (Johannesburg)
P.O. Box 6146
Dunswart 1508
Südafrika
Tel.: +27 11 894 234 1
Fax: +27 11 894 619 4
E-mail: mail@ksa.kongskilde.com

Kongskilde Far East

Tel.: +45 57 86 50 00
Fax: +45 57 86 51 00
E-mail: mail@kfe.kongskilde.com



Kongskilde Industries A/S
DK-4180 Sorø, Denmark
Tel.: +45 57 86 50 00
Fax: +45 57 86 51 00
E-mail: mail@kongskilde.com
www.kongskilde.com