

Glen Dimplex Deutschland GmbH
Geschäftsbereich Dimplex

Postfach 1280
D-95303 Kulmbach

Am Goldenen Feld 18
D-95326 Kulmbach

Telefon +49 (0) 92 21 / 70 9-1 00
Telefax +49 (0) 92 21 / 70 9-3 39
E-mail: dimplex@dimplex.de
Internet: <http://www.dimplex.de>

Geschäftsführer:
Jochen Engelke

Amtsgericht Bayreuth HRB 531

WEEE-Reg.-Nr. DE 26295273

Asbesthaltige Bauknecht-Speicherheizgeräte

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne kommen wir Ihrer Anfrage zum obigen Thema nach.

In den Medien und in der öffentlichen Diskussion fand das Thema "Gesundheitsgefährdung durch Asbest" vor einigen Jahren verstärkt Beachtung. Durch eine unsachliche Darstellung wurden Benutzer von Speicherheizgeräten verunsichert. Sie sehen plötzlich ihre seit Jahrzehnten bewährte Komfortheizung diskreditiert.

Der Einsatz asbesthaltiger Teile in Speicherheizgeräten entsprach zum Zeitpunkt der Herstellung (bis Mitte 1976) dem damaligen Stand der Technik. Diese Geräte enthalten asbesthaltige Kernsteinträgerisolationen mit im allgemeinen nur geringem Potential für mögliche Asbestemissionen (ca. 5 % Asbestanteil).

Das Vorhandensein von Asbest sagt noch nichts über dessen Freisetzung aus. Umfangreiche Messungen des Bundesgesundheitsamtes (BGA) und anderen neutralen Instituten haben ergeben, dass selbst in Räumen mit diesen alten asbesthaltigen Speicherheizgeräten keine wesentliche Erhöhung der Asbestfaserkonzentration vorliegt.

Trotzdem empfiehlt das BGA im Interesse eines vorbeugenden Gesundheitsschutzes grundsätzlich alle Asbestfeinstaubquellen in Innenräumen zu beseitigen, weil während des Lüfterbetriebs eine Faserfreisetzung nicht generell auszuschließen ist, da die asbesthaltigen Bauteile teilweise im Luftstrom liegen. Zu Speicherheizgeräten wurde festgestellt, dass im allgemeinen kein Anlass zu Sofortmaßnahme besteht, sofern diese Geräte einwandfrei funktionieren und keine unsachgemäßen Eingriffe vorausgegangen sind.

Es empfiehlt sich jedoch grundsätzlich, diese inzwischen nahezu 40 und mehr Jahre alten Speicherheizgeräte mittelfristig gegen neue asbestfreie Geräte auszutauschen.

Damit ist dreierlei erreicht:

- Eine auf den neuesten technischen Stand gebrachte Heizungsanlage ist sparsamer im Energieverbrauch.
- Unsere neuen raumluftneutralen Speicherheizgeräte enthalten garantiert kein Asbest, sind kleiner in den Abmessungen, elegant im Design bei gleichzeitig erhöhtem Regelkomfort.
- Bei Austausch der alten Bauknecht-Speicherheizgeräte durch unsere heutigen modernen Speicherheizgeräte kann die vorhandene Aufladesteuerung weiterverwendet werden.

Der Ordnung halber weisen wir darauf hin, dass der Kundendienst oder Ihre Elektroinstallationsfirma Arbeiten an Speicherheizgeräten nur im Rahmen der Verordnungen und Vorschriften ausführen darf. Für Arbeiten an asbesthaltigen Teilen und Geräten schreibt die "Technische Richtlinie Gefahrstoffe TRGS 519 " umfangreiche vorbeugende Sicherheitsmaßnahmen vor, um zu verhindern, dass Asbest zufällig freigesetzt werden kann. Diese Sicherheitsmaßnahmen sind so aufwendig, dass eine Reparatur der inzwischen mindestens fast 40 Jahre alten Geräte nicht wirtschaftlich durchführbar ist.

Haben Sie daher Verständnis, wenn im Fall auftretender Defekte an den asbesthaltigen Geräten keine Reparaturen mehr durchgeführt werden können.

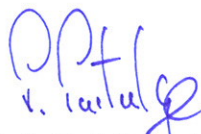
Sollten Sie sich, aus den vorgenannten Gründen, zur Erneuerung Ihrer Heizungsanlage entschließen, bieten wir Ihnen gerne eine Unterstützung durch unseren Vertriebsrepräsentanten an.

Wir hoffen, Ihnen mit unserer Antwort gedient zu haben.

Mit freundlichen Grüßen,
Glen Dimplex Deutschland GmbH
Geschäftsbereich Dimplex



ppa. Ludger Kämpfer
Leitung Vertrieb



i. A. Ralph Partridge
Produktmanagement

Asbesthaltige Speicherheizgeräte

Bauknecht-Fertigung bis Mitte 1976

(ca. 5 % Asbestanteile in der Kernsteinträgerisolation)

Verk.Bez. (Typ)	Bemessungs- leistung kW	Verk.Bez. (Typ)	Bemessungs- leistung kW	Verk.Bez. (Typ)	Bemessungs- leistung kW
Fertigung bis ca. 1961		Fertigung ca. 1965 - 1968		Fertigung ca. 1970 - 1976	
NSH 30	3,0	V 22	2,25	VF226 (E)	2,0
NSH 45	4,5	V 30	3,0	VF326 (E)	3,0
NSH 60	6,0	V 45	4,5	VF426 (E)	4,0
W 30	3,0	V 60	6,0	VF526 (E)	5,0
W 45	4,5	V 80	8,0	VF626 (E)	6,0
W 60	6,0	V 275	2,75	VN324 (E)	
		V 300	3,0	(Serv.-Nr. 10/2900)	3,0
		V 400	4,0	VN424 (E)	
		V 800 (E)	8,0	(Serv.-Nr. 10/2910)	4,0
				VN524 (E)	
				(Serv.-Nr. 10/2920)	5,0
Fertigung ca. 1961 - 1965		Fertigung ca. 1968 - 1972		VN626 (E)	6,0
SP 22	2,25	VN306 (E)	3,0	VN806 (E)	7,5
SP 30	3,0	VN406 (E)	4,0	VF1526E	1,6
SP 40	4,5	VN506 (E)	5,0	VF1626E	1,6
SP 45	4,5	VN606 (E)	6,0	VF2426E	2,4
SP 54	5,4	VN 808 E	6,0	VF2526E	2,4
SP 60	6,0	VF205 (E)	2,0	VK308 (E)	3,0
SP 80	8,0	VF206 (E)	2,0	S 100 E	1,0
ST .. 7.5	1,0	VF305 (E)	3,0	S 150 E	1,5
ST.. 10.5	1,5	VF306 (E)	3,0		
ST.. 10.7	1,5	VF316 (E)	2,4		
ST.. 15.7	2,3	VF406 (E)	4,0	Fertigung ca. 1975 - Mitte 1976	
ST.. 17.5	2,5	VF416E	3,2	VF806 E	8,0
		K 205 (E)	2,0	VF1707 E	1,7
Fertigung ca. 1965 - 1967		K 206 (E)	2,0	VF2007E	2,0
K.. 7.5 (E)	1,0	K 305 (E)	3,0	VF2407 E	2,4
K .. 10.5 (E)	1,5	K 306 (E)	3,0	VF3007 E	3,0
K.. 10.7 (E)	1,5	K 406 (E)	4,0	VF4007 E	4,0
K ..15.7 (E)	2,25	S 100	1,0	VF5007 E	5,0
K.. 17.5 (E)	2,5	S 101	1,0	VF6007 E	6,0
		S 150	1,5	VF2007 E5	
		S 151	1,5	(Serv.-Nr. 10/5015-00.00)	3,2
				VF3007 E5	
				(Serv.-Nr. 10/5016-00.00)	4,8
				VF4007 E5	
				(Serv.-Nr. 10/5017-00.00)	6,4
				VF5007 E5	
				(Serv.-Nr. 10/5018-00.00)	8,0

Hinweise: Speicherheizgeräte mit(E) wurden mit elektronischer Aufladeregulung und ohne...(E) in handgeregelter Ausführung geliefert.

Die Verkaufs-/Typenbezeichnung finden Sie auf dem Geräte-Leistungsschild.

Asbestfreie Speicherheizgeräte - Teil 1

Bauknecht- und ThermoTechnik Dimplex - Fertigung ab Mitte 1976

Verk.Bez. (Typ)	Bemessungs- leistung kW	Verk.Bez. (Typ)	Bemessungs- leistung kW	Verk.Bez. (Typ)	Bemessungs- leistung kW
Fertigung ca. 1976...1984		VF 48 F	4.80	FS 300	1.80
VF 2017 E	2.00	VF 64 F	6.40	FS 400	2.40
VF 3017 E	3.00	VF 80 F	8.00	FS 500	3.00
VF 4017 E	4.00	VF 30 AM	3.00	FS 600	3.60
VF 5017 E	5.00	VF 40 AM	4.00	FZ 200	1.20
VF 6017 E	6.00	VF 50 AM	5.00	FZ 300	1.80
VF 6017 EF	6.00	Fertigung ca. 1984...1986		FZ 400	2.40
VF 8017 E	7.50	VN 30 A	3.00	FZ 500	3.00
VO 2017 E	2.00	VN 40 A	4.00	FZ 600	3.20
VO 3017 E	3.00	VN 50 A	5.00	Fertigung ca. 1989...1991	
VO 4017 E	4.00	VK 302	3.00	VF 200-HY	2.00
VO 5017 E	5.00	S 100 E	1.00	VF 300-HY	3.00
VF 17 E 16	1.60	S 150 E	1.50	VF 400-HY	4.00
VF 17 E 24	2.40	Fertigung ca. 1986... 1987		VF 500-HY	5.00
VF 17 E 32	3.20	FS 212	1.20	VF 600-HY	6.00
VF 17 E 40	4.00	FS 318	1.80	VF 700-HY	7.50
VF 17 E 48	4.80	FS 424	2.40	VN 400-HY	4.00
VN 324 E		FS 530	3.00	VK 302	1.90
Serv.Nr.: 10/2901	3.00	FS 636	3.60	S 150 E/S 151	1.50
VN 424 E		FZ 210	1.65	FS 200-HY	1.20
Serv.Nr.: 10/2911	4.00	FZ 315	2.50	FS 300-HY	1.80
VN 524 E		FZ 417	2.90	FS 400-HY	2.40
Serv.Nr.: 10/2921	5.00	FZ 420	3.40	FS 500-HY	3.00
VF 2007E5		FZ 210 D	1.65	FS 600-HY	3.60
Serv.Nr.: 10/3001-00.05	3.20	FZ 315 D	2.50	FZ 200-HY	1.20
VF 3007E5		FZ 417 D	2.90	FZ 300-HY	1.80
Serv.Nr.: 10/3011-00.05	4.80	FZ 420 D	3.40	FZ 400-HY	2.55
VF 4007E5		Fertigung ca. 1986... 1989		FZ 500-HY	3.25
Serv.Nr.: 10/3021-00.05	6.40	VF 220	2.00	Fertigung ca. 1991... 1993	
VF 5007E5		VF 330	3.00	VF 201-HY/VFM 201-HY	2.00
Serv.Nr.: 10/3031-00.05	8.00	VF 440	4.00	VF 301-HY/VFM 301-HY	3.00
VK 310 E	3.00	VF 550	5.00	VF 401-HY/VFM 401-HY	4.00
VK 311 E	3.00	VF 660	6.00	VF 501-HY/VFM 501-HY	5.00
S 100 E	1.00	VF 775	7.50	VF 601-HY/VFM 601-HY	6.00
S 150 E	1.50	VF 200	2.00	VF 701-HY/VFM 701-HY	7.50
Fertigung ca. 1984...1986		VF 300	3.00	VN 301-HY/VNM 301-HY	3.00
VF 20 A	2.00	VF 400	4.00	VN 401-HY/VNM 401-HY	4.00
VF 30 A	3.00	VF 500	5.00	VK 200-HY/VKM 200-HY	1.90
VF 40 A	4.00	VF 600	6.00	S 151/S 156	1.50
VF 50 A	5.00	VN 400	4.00	FS 201-HY/FSM 201-HY	1.20
VF 60 A	6.00	VK 302	3.00	FS 301-HY/FSM 301-HY	1.80
VF 75 A	7.50	S 150 E	1.50	FS 401-HY/FSM 401-HY	2.40
VF 12 S	1.20	Fertigung ca. 1988... 1989		FS 501-HY/FSM 501-HY	3.00
VF 16 S	1.60	FS 200	1.20	FZ 201-HY/FZM 201-HY	1.20
VF 24 S	2.40			FZ 301-HY/FZM 301-HY	1.80
VF 32 S	3.20			FZ 401-HY/FZM 401-HY	2.55
VF 40 S	4.00			FZ 501-HY/FZM 501-HY	3.25
VF 48 S	4.80				
VF 32 F	3.20				

Asbestfreie Speicherheizgeräte - Teil 2

ThermoTechnik Dimplex und Dimplex - Fertigung ab 1993

Verk.Bez. (Typ)	Bemessungs- leistung kW	Verk.Bez. (Typ)	Bemessungs- leistung kW	Verk.Bez. (Typ)	Bemessungs- leistung kW
Fertigung ca. 1993...2002		Fertigung ca. 1995...97		Fertigung ab 2004...	
VF 75/VFM 75	7,50	VFD 20	2,00	VFDi 20C	2,00
		VFD 30	3,00	VFDi 30C	3,00
Fertigung 1993		VFD 40	4,00	VFDi 40C	4,00
VK 200-HY/VKM 200-HY	1,90	VFD 50	5,00	VFDi 50C	5,00
		VFD 60	6,00	VFDi 60C	6,00
		VFD 70	7,00	VFDi 70C	7,00
Fertigung ca. 1993...95		Fertigung ca. 1995...2004		FSD 12C	1,20
VF 20/VFM 20	2,00	FSD 12	1,20	FSD 18C	1,80
VF 30/VFM 30	3,00	FSD 18	1,80	FSD 24C	2,40
VF 40/VFM 40	4,00	FSD 24	2,40	FSD 30C	3,00
VF 50/VFM 50	5,00	FSD 30	3,00	FSD 36C	3,60
VF 60/VFM 60	6,00	FSD 36	3,60	FSD 42C	4,20
VF 70/VFM 70	7,00	FSD 42	4,20	FSD 48C	4,80
VK 24/VKM 24	2,40	FSD 48	4,80	VNDi 30C	3,00
FS 12/FSM 12	1,20	FZD 12	1,20	VNDi 36C	3,60
FS 18/FSM 18	1,80	FZD 18	1,80	VNDi 43C	4,30
FS 24/FSM 24	2,40	FZD 24	2,55	VNDi 50C	5,00
FS 30/FSM 30	3,00	FZD 30	3,25	VTDi 45C	4,50
FS 36/FSM 36	3,60	FZD 36	3,60	VTDi 60C	6,00
FZ 12	1,20	Fertigung ab 1995...		VTDi 75C	7,50
FZ 18	1,80	VKD 24	2,40	Fertigung ab 2014...	
FZ 24	2,55	Fertigung ca. 1997...2004		VFR 20	2,00
FZ 30	3,25	VFDi 20	2,00	VFR 30	3,00
VF 20-HY / VFM 20-HY	2,00	VFDi 30	3,00	VFR 40	4,00
VF 30-HY / VFM 30-HY	3,00	VFDi 40	4,00	VFR 50	5,00
VF 40-HY / VFM 40-HY	4,00	VFDi 50	5,00	VFR 60	6,00
VF 50-HY / VFM 50-HY	5,00	VFDi 60	6,00	VFR 70	7,00
VF 60-HY / VFM 60-HY	6,00	VFDi 70	7,00	FSR 15	1,50
Fertigung ca. 1993...96		Fertigung ca. 1999...2004		FSR 20	2,00
VK 302	3,00	VNDi 30	3,00	FSR 25	2,50
Fertigung ca. 1993...97		VNDi 36	3,60	FSR 30	3,00
S 15/SM 15	1,46	VNDi 43	4,30	FSR 35	3,50
Fertigung ca. 1993...99		VNDi 50	5,00		
VN 30/VNM 30	3,00	Fertigung ca. 2002...2004			
VN 40/VNM 40	4,00	VTDi 45	4,50		
		VTDi 60	6,00		
		VTDi 75	7,50		