

2. GESAMTÜBERSICHT KAMMERÖFEN



KC



KK – S

2.1. Übersicht Modellreihe KK – S

Modell	T max [°C]	Innenabmessungen [mm] Breite x Tiefe x Höhe	Liter [l]	Außenabmessungen [mm] Breite x Tiefe x Höhe	Leistung [kW]	Spannung [V]	Gewicht [kg]
KK 100/S	1320	410 x 470 x 540	104	750 x 950 x 1510	8,0	400 3/N	300
KK 150/S	1320	460 x 470 x 690	149	800 x 950 x 1730	10,5	400 3/N	380
KK 200/S	1320	460 x 630 x 690	200	800 x 1110 x 1730	13,2	400 3/N	410
KK 250/S	1320	520 x 630 x 770	252	860 x 1110 x 1740	16,5	400 3/N	450
KK 330/S	1320	580 x 710 x 800	330	920 x 1190 x 1740	22,0	400 3/N	530
KK 480/S	1320	630 x 770 x 995	483	970 x 1250 x 1760	32,0	400 3/N	620
KK 600/S	1320	710 x 820 x 1030	600	1050 x 1300 x 1770	40,0	400 3/N	730
KK 750/S	1320	710 x 1020 x 1030	745	1050 x 1500 x 1770	50,0	400 3/N	810
KK 1000/S	1320	910 x 1005 x 1145	1047	1250 x 1490 x 1890	70,0	400 3/N	1150

2.2. Übersicht Modellreihe KC

Modell	T max [°C]	Innenabmessungen [mm] Breite x Tiefe x Höhe	Liter [l]	Außenabmessungen [mm] Breite x Tiefe x Höhe	Leistung [kW]	Spannung [V]	Gewicht [kg]
KC 16/13	1300	250 x 250 x 250	16	650 x 800 x 1400	7	400 3/N	160
KC 32/13	1300	320 x 320 x 320	33	700 x 850 x 1450	8	400 3/N	170
KC 64/13	1300	400 x 400 x 400	64	780 x 950 x 1520	11	400 3/N	280
KC 128/13	1300	500 x 500 x 500	125	880 x 1050 x 1620	15	400 3/N	350
KC 16/14	1400	250 x 250 x 250	16	700 x 850 x 1400	8	400 3/N	160
KC 32/14	1400	320 x 320 x 320	33	780 x 900 x 1450	10	400 3/N	170
KC 64/14	1400	400 x 400 x 400	64	860 x 970 x 1520	12	400 3/N	280
KC 128/14	1400	500 x 500 x 500	125	960 x 1080 x 1620	18	400 3/N	350

Konformitätserklärung

Wir: THERMCONCEPT Dr. Fischer GmbH & Co. KG
 Haferwende 37
 28357 Bremen

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die unten aufgeführten Produkte unter der Voraussetzung der Nutzung zu dem von uns bestimmten Zweck betriebssicher sind und dass wir alle Maßnahmen getroffen haben, durch die die Übereinstimmung aller auf den Markt eingeführten Produkte des unten aufgeführten Typs mit der technischen Dokumentation und mit den Bestimmungen der einschlägigen Vorschriften und Normen gewährleistet ist.

Produkt: Industrierheerde
 Typ: KC 16/13 bis KC 128/13
 Nutzungszweck: Wärmebehandlung von Werkstoffen bis zu einer Temperatur von 1300°C

Das oben aufgeführte Produkt entspricht folgenden EU-Normen und Anordnungen (EU-Richtlinien):

VDE 0700	Teil 1 2003-07 DIN EN 60335-1	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1: 2001, modifiziert) Deutsche Fassung EN 60335-1: 2002
VDE 0700	Teil 1 A2 Bbl 1 1986-09 DIN VDE 0700-1/ A2 Bbl 1	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Allgemeine Anforderungen Information über A- und B-Abweichungen von Änderung 1 zu HD 251 S3
VDE 0700	Teil 244 1987-05 DIN VDE 0700-244	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Glüh- und Brennöfen

- 73/23 EWG Richtlinie 73/23/EWG des Rates vom 19. Februar 1973 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen.
- 89/336/EWG Richtlinie 89/336/EWG des Rates vom 3. Mai 1989 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.

Bremen, 22.05.2007



Dr. Jürgen Fischer
 Geschäftsführer