



Bedienungsanleitung für die Elektrokamine CeraTherm Effect

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres wibo-Heizgerätes. Wir haben dieses handgearbeitete Gerät für Sie unter Beachtung größter Sorgfalt hergestellt und nach gründlicher Endkontrolle zur Auslieferung gebracht. Alle wibo-Heizgeräte arbeiten sauber, bequem, geruchlos, ohne Geräuschbelästigung mit praktisch unbegrenzter Lebensdauer.



Typ/Art.- Nr.	kW Heizung	Schaltung/Watt	kW Feuer	Absich. Amp	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
H554	2,0	1000 / 1000	0,13	16	745	800	450
H555	2,0	1000 / 1000	0,13	16	970	800	450
H556	3,0	1000 / 2000	0,13	16	970	800	450
V574	2,0	1000 / 1000	0,13	16	750	850	455
V575	2,0	1000 / 1000	0,13	16	975	850	455
V576	3,0	1000 / 2000	0,13	16	975	850	455
T584	2,0	1000 / 1000	0,13	16	750	850	455
T585	2,0	1000 / 1000	0,13	16	975	850	455
T586	3,0	1000 / 2000	0,13	16	975	850	455
F544 plus	2,2	–	0,13	16	980	990	310

wibo-Heizsysteme werden nach dem Gerätesicherheitsgesetz EN Norm 60335 gebaut. Sie sind ausschließlich für den bestimmungsgemäßen Gebrauch einzusetzen. Das wibo-Heizsystem ist so in Betrieb zu nehmen, dass Umgebungsmaterialien nicht in Mitleidenschaft gezogen bzw. beschädigt werden.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.

Reinigungstipp:

Das wibo-Heizsystem darf nur sachbestimmt unter Beachtung der EN Norm 60335 und unter Berücksichtigung der jeweiligen länderspezifischen Vorschriften zum Einsatz kommen.

Um Schäden am Gerät zu vermeiden, muss eine regelmäßige Reinigung des Heizgerätes erfolgen. Fremdkörper dürfen nicht in das Heizsystem gelangen! Sie würden dort möglicherweise verbrennen. Dadurch können Schäden und Ablagerungen am Heizsystem, den Heizaggregaten sowie in der Umgebung entstehen.

Wir empfehlen dringend, das Gerät regelmäßig mit dem Staubsauger vorsichtig von unten/unterhalb des Unterrahmens abzusaugen, um das Gerät von Staubansammlungen zu befreien, die die ordnungsgemäße Luftströmung und Wärmeabgabe behindern können.

Achtung: Trennen Sie den Heizkörper von der Spannungsversorgung (Steckdose oder Sicherung), bevor Sie das Gerät reinigen.

Wichtig! Bitte beachten!

Wir weisen vorsorglich darauf hin, dass sich bei der ersten Inbetriebnahme des Gerätes beim Transport ablagernde Staubpartikel verbrennen können, die zu einer Geruchsentwicklung führen können. Vorsorglich weisen wir darauf hin, dass während der Aufheiz- und Abkühlphase des Gerätes geringfügige Geräuschkentwicklungen möglich sind, die durch die unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizienten der verschiedenen Materialien bedingt sind. Es handelt sich dabei nicht um Fehler, sondern um güte- und materialbedingte Verhaltensweisen, die die Funktionsfähigkeit des Gerätes in keiner Weise beeinträchtigen.

Im Nassbereich dürfen Geräte nur unter Berücksichtigung der jeweiligen länderspezifischen Vorschriften installiert werden. (Wie z. B. VDE 0100 Teil 701 für Deutschland.)

Die Heizgeräte sind so anzubringen, dass Schalter und andere Regler nicht von einer sich in der Badewanne oder unter der Dusche befindlichen Person berührt werden können. Der Schutzbereich ist entsprechend VDE 0100 Teil 701 zu beachten (weitere Informationen unter www.wibo.com).

Achtung! Im Nassbereich (Bad) müssen die Heizgeräte mechanisch fest an die Wand installiert werden.

Um Überhitzung zu vermeiden und die ordnungsgemäße Luftumwälzung zu gewährleisten, dürfen die Luftaustrittsöffnungen des Gerätes nicht mit einer Platte, Textilien, Handtüchern und ähnlichen Gegenständen abgedeckt werden. Das Gerät nicht auf hochflorigen Teppich stellen!

Nach der Montage des Gerätes muss der Netzstecker gut zugänglich sein und das Gerät darf nicht direkt unter einer Steckdose positioniert werden. Reparaturen dürfen nur durch autorisiertes Fachpersonal erfolgen.

Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

Achtung! Heizgerät nicht an ein Verlängerungskabel und / oder Mehrfachsteckdose anschließen. Der Anschluss muss über eine Steckdose oder Festanschluss (durch autorisiertes Fachpersonal) erfolgen.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Das Heizgerät darf nur in bestimmungsgemäßer Weise in Gebrauch genommen werden (d. h. mit den mitgelieferten Standfüßen, Laufrollen oder dem Wandbefestigungsmaterial). Die Geräteanschlussleitung darf nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch verwendet werden und darf nicht an oder auf wärmeabgebende Geräteteile verlegt werden. Die Spannungsversorgung des Heizgerätes kann sowohl über eine Steckdose oder über eine Geräteanschlussdose erfolgen. Der Kunde hat dafür Sorge zu tragen, dass der jeweilige elektrische Anschluss den sicherheitstechnischen Vorschriften des zuständigen Elektrotechnischen Überwachungsverbandes des jeweiligen Landes (VDE, NF, ÖVE, SEV, BSA) entsprechen.

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte).



Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben.

wibo-Werk GmbH Hamburg · Jägerlauf 41-51 · D-22529 Hamburg · Telefon +49(0)40 55 48 00
wibo-Werk Austria GmbH · Mariahilfer Straße 36 · A-1070 Wien · Telefon +43(0)1 597 88 83

Anschluss CeraTherm Effect Hamburg, Verona, Toskana

1. Kamin vollständig von der Transportsicherung befreien (Achtung auch innenliegende Verpackungen entfernen). Kamingitter befindet sich unter dem Fußelement.

2. Der Stecker des mitgelieferten Kaminfeuers ist durch die große Öffnung im Boden des Feuerraumes zu führen und in die Steckdose mit der Bezeichnung „Kaminfeuer“ an der Rückwand des Gerätes zu stecken.

3. Den Wieland-Stecker des Thermostaten oder Funkempfängers in die Wieland-Buchse an der Rückwand des Gerätes mit der Bezeichnung „Heizung“ aufstecken und hörbar einrasten lassen. (Bei Geräten ohne Steuerung muss ein Adapterstecker verwendet werden).

4. Bei Eckkaminen die mitgelieferten Winkeln unterhalb der Platte zur Fixierung an der Wand montieren.

5. Den Stecker der Kaminanschlussleitung in die Netzsteckdose stecken.

Jetzt ist Ihr Kamin betriebsbereit.

Wichtiger Hinweis: Der Hauptschalter befindet sich vorn links im Kaminschacht. Bei vorhandenen Doppelwippenschaltern können Sie die Leistungsstufe wie auf dem Aufkleber genannt wählen. Für den vollen Leistungsabruf bitte beide Seiten schalten. Die Absicherung für Ihr Gerät (je nach Typ) entnehmen Sie bitte unserer Aufstellung. Wir empfehlen die Verwendung einer Automatenabsicherung.

Anschluss CeraTherm Effect Florenz plus

1. Den Kaminsockel mit den beigelegten Filzgleitern bestücken.

2. Aufstellen des Sockels auf einem ebenen und tragfähigen Untergrund.

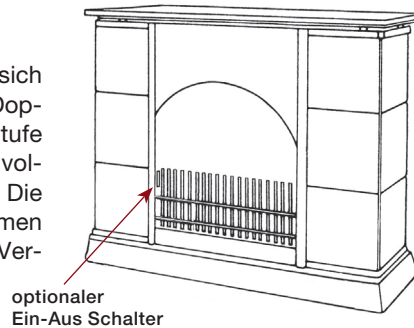
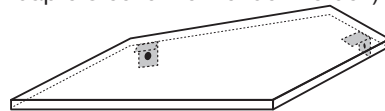
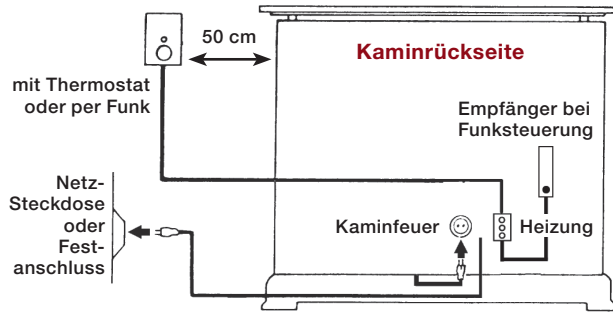
3. Aufstellen des Zwischenstückes (Korpus) auf den Kaminsockel. Korpus davor stehend (rechts/links) vermitteln. Die Rückseite schließt bündig ab.

4. Anschließend die Rückwand in die dafür vorgesehenen Schlitz (Seite Korpus) von oben einschieben. Dabei auf den richtigen Sitz des Anschlusskabels in der Nut des Sockels achten!

5. Korpus durch Abspritzung mit Silikon auf dem Sockel sichern. (Sockel-Korpus-Verbindung)

6. Den Kaminkopf mittels Silikon auf den Auflagenpunkten festsetzen.

7. Das Kaminfeuer von vorn durch die Öffnung einsetzen. Achtung! Den Stecker der Kaminanschlussleitung in die Schukosteckdose (Kamininnenraum rechts!) stecken!



8. Netzstecker des Kamins in die Netzsteckdose einstecken.

9. Für die Bedienung des Thermostaten zur Temperaturregulierung lesen Sie bitte die Beschreibung des jeweiligen Senders.

Jetzt ist Ihr Kamin betriebsbereit.

Allgemein

Das integrierte „Wärmeleitsystem“ aller wibo-Heizgeräte sorgt für eine behagliche Wärme im Raum. Alle wibo-Heizgeräte arbeiten bequem, mit sauberer elektrischer Energie, besonders mit grünem Strom, und sicherer Technik.

Regelung / Steuerung

Ihrer Thermostatsteuerung ermöglicht die automatische Temperaturüberwachung und hilft entscheidend Energiekosten einzusparen. Der Thermostat regelt das Ein- und Ausschalten automatisch. Beispiel: Wird die auf dem Thermostaten eingestellte Temperatur erreicht, so unterbricht der Thermostat sofort die Stromaufnahme. Sie sparen dadurch Energie und somit Heizkosten. Bei dieser Entwicklung sind wir von dem Grundsatze ausgegangen: **Hohe Heizleistung – sparsamer Verbrauch**

Aufstellung / Befestigung

Als Aufstellplatz empfehlen wir die Nähe des Fensters, und zwar nach Möglichkeit vor der Fensterfront. Die sich dort absenkende Kaltluft wird im Gerät erwärmt und durch Konvektion in Umlauf gebracht. Kann das Gerät nur an einem anderen Platz aufgestellt werden, empfehlen wir eine freie Wandfläche, damit das Gerät die Wandfläche erwärmt und auf diese Weise zusätzlich zur Umwälzung eine große Strahlungsheizfläche entsteht.

Temperaturregelung

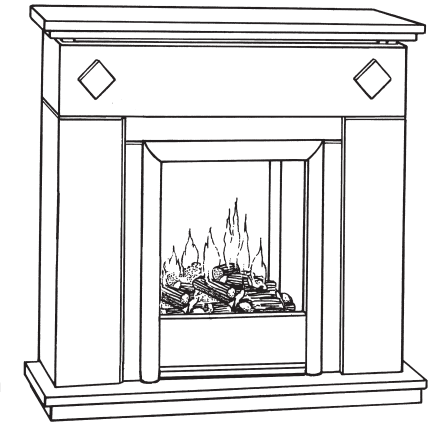
Die Raumtemperatur kann entweder mit einem manuellen Thermostaten oder Funkthermostaten gesteuert werden (Das Modell Florenz plus ist nur über Funkthermostate steuerbar). Der Einsatz eines Funkthermostaten ermöglicht die optimale Steuerung der Raumtemperatur und ist dadurch effizienter im Energieverbrauch.

Bitte sprechen Sie uns an, gern beraten wir Sie hierzu!

Tipp zum Energie sparen: Wir empfehlen, außerhalb der Heizperiode das Gerät vom Netz zu trennen.

Wichtige Hinweise:

In jedem Fall muss ein freier Abzug der erwärmten Luft nach oben immer gewährleistet werden (siehe Tabelle)! Das heißt also, keine Gegenstände auf der Heizung abstellen bzw. den Luftschaft abdecken.



Geräte-Typ:	Mindestabstand	Mindestabstand
Alle Typen	60 cm nach oben	20 cm seitlich zu den Wänden und Gegenständen