

Benutzerhandbuch

Modell
VCX1525-EU

WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATION: Lesen Sie dieses Handbuch immer, bevor Sie versuchen, diesen Kamin zu installieren oder zu verwenden. Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, halten Sie sich bitte an alle Warnungen und Sicherheitsanweisungen, die in diesem Handbuch stehen, um Verletzungen oder Sachschäden zu vermeiden.



Inhalt

	Willkommen & Gratulation	3
	Wichtige Sicherheitsanweisungen	4
	Kurzreferenz	6
	Eibau des Kamins	6
	Betrieb	13
	Wartung	15
	Ersatzteile.	17
	Gewährleistung	18

Beauftragen Sie immer einen qualifizierten Techniker oder ein Service-Unternehmen mit der Reparatur dieses Kamins.

! HINWEIS: Verfahren und Techniken, die als wichtig zu betonen angesehen werden.

⚠ ACHTUNG: Verfahren und Techniken, die bei ungenauer Befolgung zu Schäden an der Anlage führen.

⚡ WARNUNG: Verfahren und Techniken, die bei ungenauer Befolgung den Benutzer der Gefahr von Feuer, ernsten Verletzungen, Krankheit oder Tod aussetzen.



Willkommen & Gratulation

Vielen Dank und Gratulation dass Sie einen elektrischen Kamin von Dimplex erworben haben, dem weltweiten Marktführer bei elektrischen Kaminen.

Bitte lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf.

⚠️ ACHTUNG: Lesen Sie alle Anweisungen und Warnhinweise sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation beginnen. Die Nichtbefolgung dieser Anweisungen kann evtl. zu einem Stromschlag oder Feuergefahr führen und lässt die Garantie erlöschen.

Bitte notieren Sie sich Ihre Modellnummer und Produkt-Seriennummer für späteres Nachschlagen: Modellnummer und Produkt-Seriennummer befinden sich auf den entsprechenden Aufklebern für Model- und Produkt-Seriennummer an Ihrem Kamin.

MODEL/CAT. No.	<input type="text"/>	MOD.	<input type="text"/>
SERIAL No.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



NICHT ZUM GESCHÄFT ZURÜCKBRINGEN

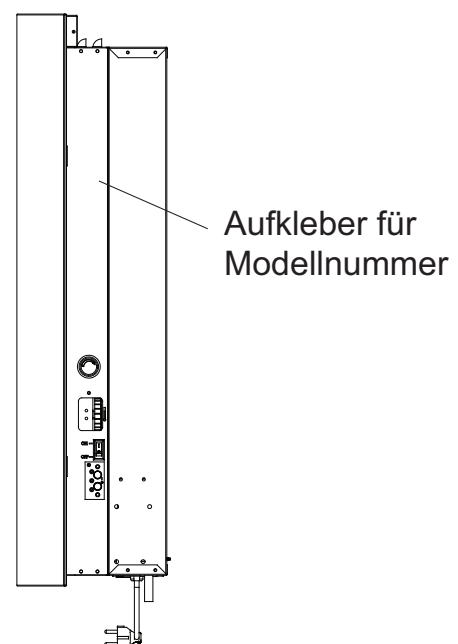
Fragen zum Zusammenbau?

Brauchen Sie Informationen über Bauteile?

Ist das Produkt unter Herstellergarantie?

☎️ Wenden Sie sich an Ihren Händler

Bitte halten Sie Ihre Modellnummer und Produkt-Seriennummer bereit. (Siehe unten)



WICHTIGE ANWEISUNGEN

- ① Lesen Sie alle Anweisungen durch, bevor Sie den Convex In-Stud Kamin benutzen.
- ② Die Heizung ist während der Benutzung heiß. Um Verbrennungen zu vermeiden, dürfen die Oberflächen des Geräts nicht mit der nackten Haut berührt werden. Die Blende um den Heizungssauslass wird während des Betriebs des Heizgeräts heiß. Halten Sie brennbare Materialien, wie Möbel, Kissen, Bettzeug, Papier, Kleidung und Gardinen mindestens 0.9 m von der Vorderseite des Geräts entfernt.
- ③ Extreme Vorsicht ist nötig, wenn eine Heizung gleich welcher Art von oder in der Nähe von Kindern und/oder Menschen mit Behinderungen verwendet wird und wenn das Gerät im laufenden Betrieb unbeaufsichtigt gelassen wird.
- ④ Ziehen Sie immer den Netzstecker des Kamins, wenn er für einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.
- ⑤ Nicht mit einem beschädigten Kabel oder Stecker benutzen (bei Geräten, die mit einem Kabel geliefert wurden), oder wenn das Heizgerät eine Fehlfunktion hatte, oder wenn der Kamin irgendwie gestürzt ist oder beschädigt wurde. Wenden Sie sich sofort an den Kundendienst.
- ⑥ Nicht im Freien verwenden.
- ⑦ Stellen Sie das Heizgerät niemals an einem Ort auf, wo es in eine Badewanne oder einen anderen Wasserbehälter fallen könnte.
- ⑧ Verlegen Sie das Kabel nicht unter einem Teppich (bei Geräten, die mit einem Kabel geliefert wurden). Bedecken Sie das Kabel nicht mit Brücken, Läufern oder ähnlichem. Verlegen Sie das Kabel abseits viel benutzter Zimmerbereiche und stolpersicher.
- ⑨ Um den Kamin abzuschalten, schalten Sie die Bedienelemente aus und ziehen dann den Stecker aus der Steckdose. Oder schalten Sie es am Hauptschalter aus, wenn das Gerät fest verdrahtet ist.
- ⑩ Fremdkörper dürfen nicht in Ventilations- oder Abluftöffnungen gesteckt werden oder anders eindringen, da dies zu Stromschlägen, Feuer oder Schäden am Heizgerät führen kann.
- ⑪ Zur Feuerverhütung versperren Sie Luft-Ein- und -auslässe in keinsten Weise.
- ⑫ Alle elektrischen Heizungen enthalten heiße und glühende oder Funken bildende Teile. Nicht verwenden in Bereichen, in denen Treibstoff, Farbe oder entflammbare Flüssigkeiten verwendet oder gelagert werden oder wo das Gerät entflammbaren Dämpfen ausgesetzt ist.
- ⑬ Verändern Sie den Kamin nicht. Verwenden Sie ihn ausschließlich so wie in diesem Handbuch beschrieben. Jede andere, nicht vom Hersteller empfohlene Verwendung kann zu Feuer, Stromschlägen oder Verletzungen führen.
- ⑭ Verändern Sie in keinsten Weise

WICHTIGE ANWEISUNGEN

den Stecker. Vermeiden Sie die Nutzung eines Verlängerungskabels. Verlängerungskabel können überhitzen und ein Brandrisiko darstellen. Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden müssen, muss dieses dreifach sein und eine Belastbarkeit von mindestens 10A aufweisen.

⑮ Verbrennen Sie kein Holz oder andere Materialien in dem Kamin.

⑯ Schlagen Sie nicht gegen die Glasfront.

⑰ Ziehen Sie immer einen Elektriker für die Installation der integrierten festen Verdrahtung heran.

⑱ Verwenden Sie immer ordnungsgemäß geerdete und abgesicherte Steckdosen.

⑲ Vor jeder Reinigung, Wartung oder einem Versetzen des Geräts unterbrechen Sie immer die Stromversorgung (ziehen Sieden Stecker aus der Steckdose oder schalten Sie das Gerät am Hauptschalter aus).

⑳ Betreiben Sie den Kamin nicht ohne Glasaufbau und/oder Rahmen.


㉑ Bei Transport oder Lagerung von Gerät und Kabel, bewahren Sie diese an einem trockenen Ort, ohne übermäßige Vibration und so auf, dass Beschädigungen vermieden werden.

㉒ Stellen Sie keine Brennstoffe, Flüssigkeiten, kleine Artikel, wie Sand in den Glasaufbau.

㉓ Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit unzureichender Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, außer wenn sie hinsichtlich der Verwendung des Geräts von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, beaufsichtigt oder angeleitet wurden.

㉔ Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

㉕ Falls die Zuleitung beschädigt ist, muss sie vom Hersteller, seinem Service-Vertreter oder gleichermaßen qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

Das Heizgerät trägt ein Warnsymbol  das anzeigt, dass das Heizgerät nicht bedeckt werden darf.



ACHTUNG
STROMSCHLAGRISIKO, NICHT ÖFFNEN, KEINE VOM
BENUTZER ZU WARTENDEN TEILE ENTHALTEN



HEBEN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF



Kurzreferenz

- ① Bevor Sie den In-Stud Kamin benutzen, stellen Sie sicher:
- Sind die Schutzschalter für das Gerät eingeschaltet?
 - Sind die Glühbirnen locker? (um dies zu prüfen, befolgen Sie die Anweisungen für den Austausch von Glühbirnen im Bereich Wartung dieses Handbuches)

② Das Heizgerät kann bei Erstgebrauch einen leichten, harmlosen Geruch verbreiten. Dieser Geruch ist normal und durch das erste Erhitzen der internen Heizungsteile verursacht.

③ Die Angaben zu Ihrem Modell befinden sich auf der Modell- und Seriennummer-Plakette an der Seite des Geräts. Auf Seite 3 finden Sie eine Illustration zum Auffinden der Plakette.



Einbau des Kamins

! HINWEIS: Sie benötigen einen 10A 240V-Stromkreis. Ein eigener Stromkreis ist vorzuziehen, ist aber nicht unbedingt erforderlich. Ein eigener Stromkreis ist erforderlich wenn nach der Installation regelmäßig bei Betrieb des Heizgeräts der Schutzschalter auslöst oder eine Sicherung durchbrennt. Zusätzliche Geräte am selben Stromkreis können die Stromkapazität des Schutzschalters überschreiten.

⚠️ WARNUNG: Das Gerät darf nicht unmittelbar über oder unter einer Steckdose befinden.

⚠️ WARNUNG: Sorgen Sie dafür, dass das Netzkabel so installiert

wird, so dass es nicht abgeklemmt oder an einer scharfen Kante vorbeiführt. Stellen Sie auch sicher, dass das Netzkabel abgelegt oder gesichert ist, um die Gefahr von Feuer, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern.

Konstruktion und Steckdosenverkabelung müssen mit den örtlichen Bauvorschriften und anderen zutreffenden Vorschriften übereinstimmen, um die Gefahr von Feuer, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern. Versuchen Sie nicht, neue Steckdosen und Schaltkreise selbst zu ziehen/ anzubringen. Um die Gefahr von Feuer, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern, ziehen

Einbau des Kamins

Sie immer einen qualifizierten Elektroinstallateur heran.

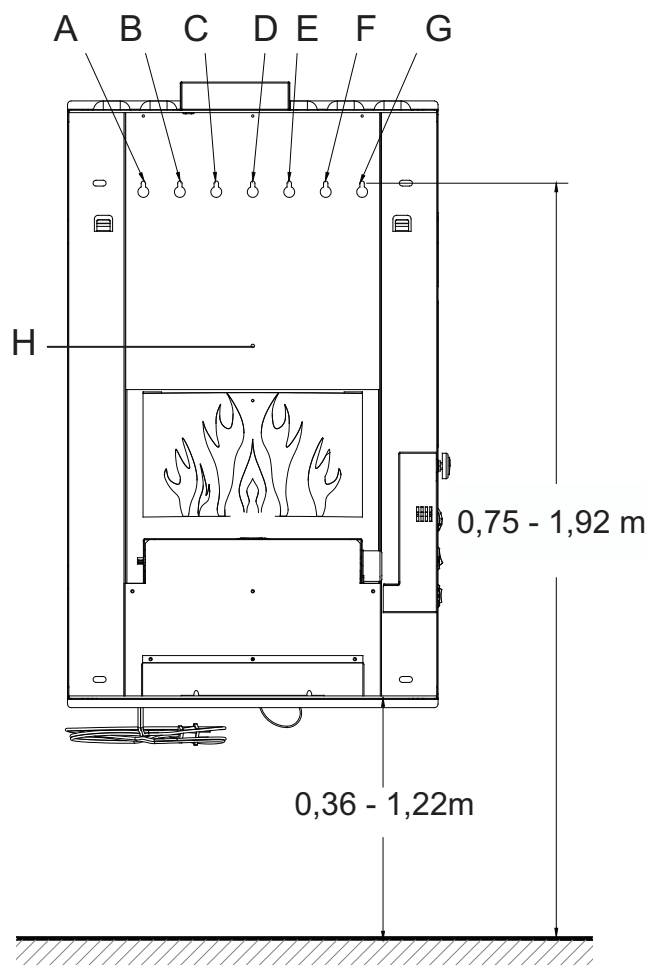
⚠️ WARNUNG: Der Convex In- Stud Kamin für Leichtbauwände ist ein an der Wand montierbares Gerät und lässt sich in einem Wandraum von 406 mm über Mitte zwischen 50 x 100 mm (2" x 4") Wandmontagehölzern anbringen. Befolgen Sie die Einbauanweisungen für die Wandmontage oder die Einbaumontage; Nichtbeachtung kann zu Schäden oder Verletzungen führen.

Anweisungen zur Wandmontage

- ① Lassen Sie den Glasaufbau uninstalliert bis Schritt 10.
- ② Wählen Sie einen Standort für den Kamin aus, bevorzugt über einem elektrischen Anschluss. Es muss mindestens ein Montageholz zur Anbringung des Kamins vorhanden sein. Der Boden des Geräts muss mindestens 356 mm über dem Boden sein (Montagelöcher mindestens 0,75 m über dem Boden) (Abbildung 1).

Der Zugang zum elektrischen Anschluss muss möglich bleiben. Überzeugen Sie sich von, dass die Installation den jeweiligen Vorschriften für Elektroinstallationen Ihres Landes entsprechen.

Abbildung 1



! HINWEIS: Es wird empfohlen, dass der Boden des Geräts nicht höher als 1,22 m vom Boden montiert wird, damit ein optimaler Blickwinkel auf die Flamme gewährleistet bleibt.

⚠️ ACHTUNG: Der Kamin muss an zwei (2) Punkten angebracht werden, von denen einer an einem Wandmontageholz sein muss.

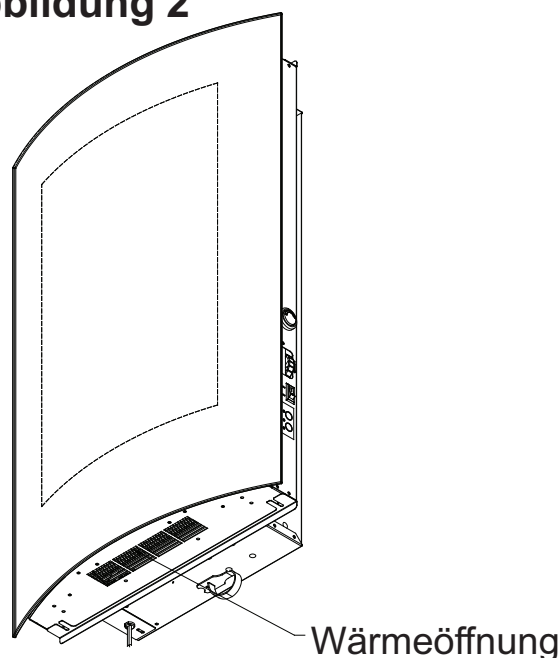
⚠️ WARNUNG: Unter bestimmten, unnormalen Bedingungen können hohe Temperaturen entstehen.

Einbau des Kamins

Den Boden dieses Heizgeräts weder teilweise noch vollständig bedecken oder verstellen.

Der Boden des Geräts muss mindestens 356 mm über dem Boden oder einer Oberfläche wie einem Tisch sein, damit genug Platz für den Wärmeausstoß aus dem Boden des Geräts verbleibt (Abbildung 2).

Abbildung 2



③ Suchen Sie mit einem Balkensuchgerät die Mitte des Balkens, schrauben eine Holzschraube ein und hören auf zu schrauben, wenn ca. 3 mm Schraube zum Aufhängen des Kamins übrig sind.

④ Der zweite Montagepunkt sollte so gewählt sein, dass am weitesten (links oder rechts) vom ersten der (7)

Löcher (A bis G in Abbildung 1) am Kamin für die Wandmontage entfernt ist. Diese Löcher liegen 51 mm auseinander. Wenn Sie z. B. Loch B als erstes Montageloch verwenden möchten, muss das zweite Montageloch G sein.

Andere mögliche Kombinationen sind A-G, C-G, A-F, A-E, A-D und D-G.

⑤ Markieren Sie den Ort des zweiten Lochs; Stellen Sie mit der beiliegenden Wasserwaage sicher, dass es auf gleicher Höhe mit dem ersten und dem Kamin ist. Schrauben Sie den Rigips-Anker mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher ein, bis der Schraubenkopf flach an der Wandoberfläche anliegt.

Vorsicht ist geboten bei Verwendung eines Elektrowerkzeugs zur Anbringung eines gewundenen Rigips-Ankers, da die Trockenbauwand als Resultat des Überdrehens sich verziehen, reißen oder leicht ausbeulen kann.

⑥ Schrauben Sie mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher den Rigips-Anker, der schon in der Wand steckt, für die Montage des Kamins soweit, dass er 3mm übersteht.

⑦ Hängen Sie die Feuerkammer ohne den Glasaufbau an die beiden (2) Schrauben.

⑧ Markieren Sie die Position des Loches "H".

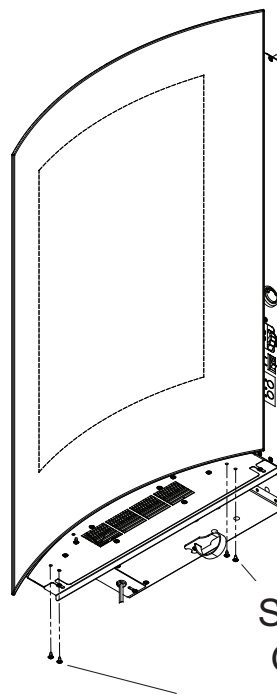
Einbau des Kamins

- ⑨ Nehmen Sie den Kamin von der Wand.
- ⑩ Bringen Sie den Rigips-Anker an der markierten Position an der Wand an.
- ⑪ Hängen Sie die Feuerkammer ohne den Glasaufbau an die beiden (2) Schrauben.
- ⑫ Ziehen Sie beide Schrauben mit dem Schraubendreher fest. Achten Sie darauf, dass Sie die Schrauben mit dem Rigips-Anker nicht überdrehen.
- ⑬ Drehen Sie eine Kreuzschlitz-Schraube in den Rigips-Anker, der bereits in der Wand steckt.
- ⑭ Öffnen Sie die Tüte mit den schwarzen Kieseln und schütten sie vorsichtig durch die obere Öffnung des Glasaufbaus.
- ⑮ Installieren Sie den Glasaufbau wie in Abbildung 3 gezeigt.

Abbildung 3



Stellen Sie sicher dass die Klammern des Glasaufbaus sicher die Haken des Kamins greifen, indem Sie den Glasaufbau in Richtung Kamin und dann herunter schieben



Sichern Sie den Glasaufbau mit den vier (4) mitgelieferten Blechschrauben

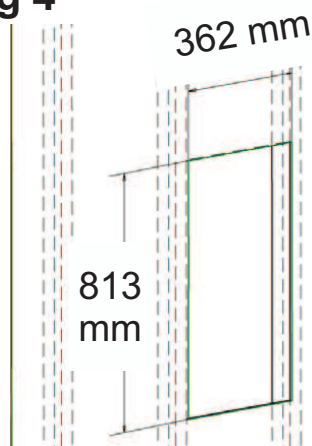
Einbau des Kamins

Anweisungen für den Wandeinbau

⚠️ WARNUNG: Die Installation des Kamins muss gemäß den entsprechenden Vorschriften zum Einbau elektrischer Geräte und den Werkzeuganforderungen Ihres Landes erfolgen. Die Installation muss entsprechend qualifizierten Personen anvertraut werden, wenn es gesetzlich vorgeschrieben ist.

- ① Lassen Sie den Rahmen vom Kamin-Chassis bis Schritt 13 uninstalliert.
- ② Bereiten Sie eine Wandöffnung mit den Maßen aus Abbildung 4 vor. Beachten Sie, dass 102 mm Mindesttiefe einschließlich der Stärke der Rigips-Wand erforderlich sind. Sorgen Sie dafür, dass genug Platz für das Kabel bleibt, das aus dem Boden des Kamins führt.

Abbildung 4



! HINWEIS: Wenn nur geringe Toleranzgrenzen an Wänden vorhanden sind oder bei Anwendungen, die einen hohen Grad an Präzision erfordern empfehlen wir, dass das Produkt selbst zum Ausmessen der Wandöffnung verwendet wird. Dimplex übernimmt keine Verantwortung für Ungenauigkeiten im Aufbau oder in der Herstellung von Gehäusen.

⚠️ WARNUNG: Stellen Sie sicher, dass die Anbringungsmethode in keiner Weise die Luftansaugschlitze oben am Gerät verdecken.

Achten Sie auf einen freien Raum von mindestens 102 mm von der Oberseite des Geräts zu jeglicher Oberfläche und jeglichem Material.

- ③ Verwenden Sie einen eigenen, angemessen abgesicherten Stromkreis mit 240 V, 10 A. Erlauben Sie bei der Installation nach der Wandvorbereitung bis zu 2,44 m Kabel zur Spannungsverbindung.

⚠️ ACHTUNG: Verwenden Sie ein zwei- (2) adriges, nichtmetallisch gemanteltes Kabel mit Erdungsdraht (drei (3) Drähte insgesamt) für die eingehende Spannungsversorgung am Kamin. Verwenden Sie Kabel, die den örtlichen Vorschriften für

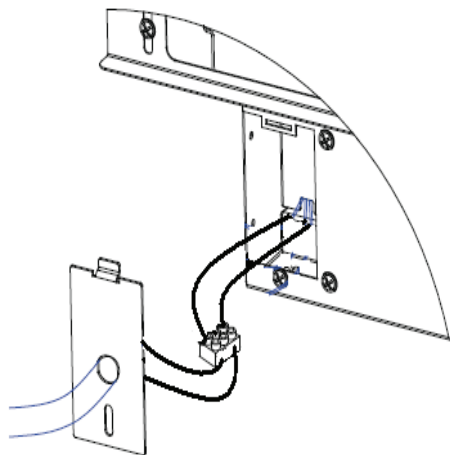
Einbau des Kamins

elektrische Leistungsaufnahme entsprechen.

Eine Trennung Fähigkeit muss in die feste Verdrahtung nach den Regeln gebaut werden.

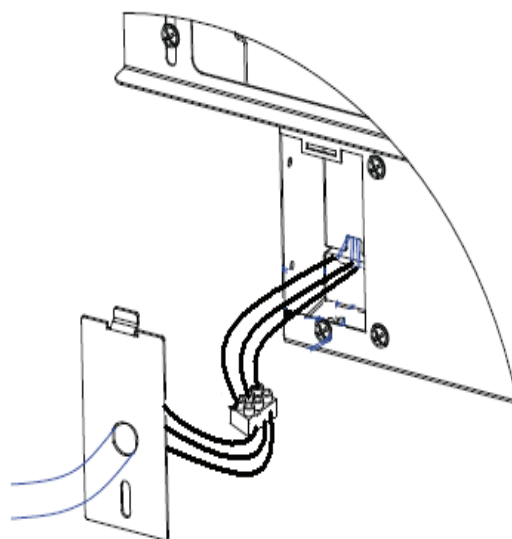
- ④ Entfernen Sie die äußere Ummantlung und isolieren Sie die jeweiligen Kabel am Ende ab.
- ⑤ Lösen Sie die Schraube des Deckels der Anschlussdose und entfernen Sie den Deckel.
- ⑥ Nehmen Sie die Kabel aus der Verteilerdose, lösen Sie die Klemmleiste und entfernen Sie den Kabelsatz (Abbildung 5).

Abbildung 5



- ⑦ Führen Sie den Draht der Spannungsversorgung durch das Loch am mitgelieferten alternativen Anschlussdosen-Deckel und sichern Sie ihn mit einer Drahtklemme (nicht mitgeliefert).
- ⑧ Schließen Sie den

Abbildung 6



stromführenden Draht der Einheit an den stromführenden Draht vom Netzteil an (Abbildung 6).

- ⑨ Schließen Sie den Nullleiter der Einheit an den Nullleiter vom Netzteil an (Abbildung 6).
- ⑩ Verbinden Sie den grünen Draht (Erdung) vom Gerät mit dem grünen Draht der Spannungsversorgung (Abbildung 6).
- ⑪ Platzieren Sie alle Anschlüsse im Gerät und sichern Sie den Deckel der Spannungsversorgung am Gerät. Stellen Sie sicher, dass die Kabelklemme nur die Ummantlung des Spannungsversorgungskabels greift.

! HINWEIS: Die gesamte Verkabelung muss vor Installation des Geräts an der Wand abgeschlossen sein.

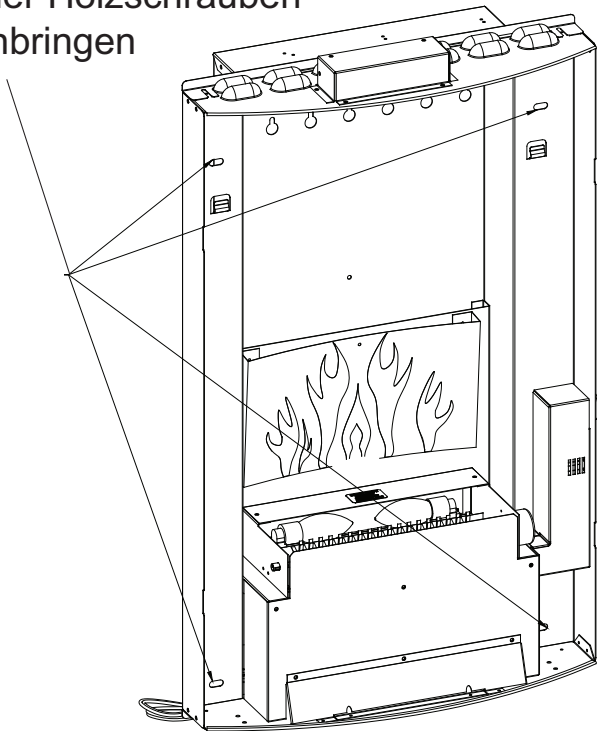
Einbau des Kamins


⑫ Platzieren Sie das Gerät in die richtige Position in der Wandöffnung, drücken Sie es gerade hinein und befestigen Sie das Gerät mit Verbindern Größe 10 an den Balken. Bringen Sie die mitgelieferten Wandverkleidungen oben und unten am Kamin an, um die Lücke zur Trockenwand zu schließen (Abbildung 7).

⑬ Bringen Sie den Kaminrahmen wie in Abbildung 3 gezeigt an.

Abbildung 7

Hier Holzschrauben anbringen



 **Achtung:** Um eine Überhitzung zu vermeiden, decken nicht die Heizung.

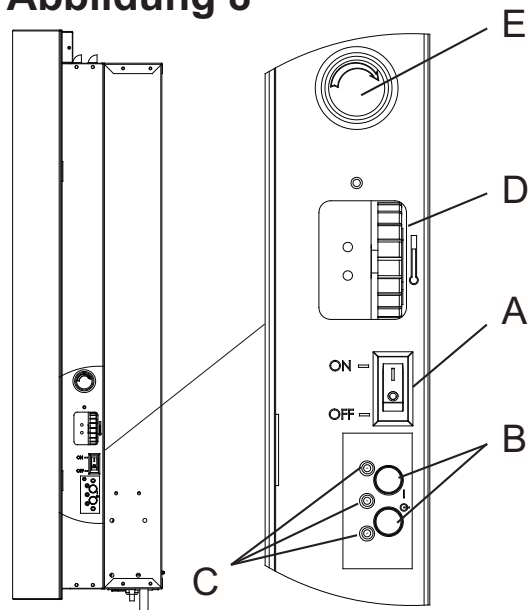
Installation im Badezimmer

Diese Feuerkammer muss durch eine Feuchtraumdose oder Stromkreis für Badezimmernutzung geschützt werden. Wenn eine Dose verwendet wird, muss sie frei zugänglich sein.

Dieses Gerät ist ein Elektrogerät, das nicht Wasserdicht ist und so installiert werden muss, dass kein Wasser in das Gerät gelangt, um Stromschläge zu vermeiden. Das Gerät muss weit entfernt von Duschen, Badewannen usw. installiert werden.

Stellen Sie den Kamin niemals an einem Ort auf, wo es in eine Badewanne oder einen anderen Wasserbehälter fallen könnte. Halten Sie Handtücher und andere brennbare Materialien mindestens 0,9 m vom Boden des Geräts fern.

Abbildung 8



Betrieb

Die Kontrollen befinden sich rechts am Kamin (Abbildung 8).

A. Haupt Ein-/Aus-Schalter

Der Haupt Ein-/Aus-Schalter sorgt für die Spannungsversorgung aller Kaminfunktionen.

B. Knöpfe für manuelle Auswahl


Mit den Knöpfen für die manuelle Auswahl werden die Funktionen des Kamins von Hand bedient.

Sobald der Kamin eingeschaltet ist, geht der Kamin durch Druck auf den Knopf " I " durch die drei Betriebsstufen des Kamins:

Stufe 1: Der Flammeneffekt wird eingeschaltet und die erste Kontrolllampe leuchtet.

Stufe 2: Der Flammeneffekt bleibt aktiv, das Heizgerät wird bei niedriger Heizstufe eingeschaltet, und die erste sowie die zweite Kontrolllampe leuchten.

Stufe 3: Der Flammeneffekt bleibt aktiv, das Heizgerät wird auf die hohe Wärmestufe gestellt, und alle drei (3) Kontrolllampen leuchten.

Durch Drücken des Knopfes "  " zu einem beliebigen Zeitpunkt wird der Kamin ausgeschaltet.

C. Kontrolllampen

Die Kontrolllampen leuchten wenn der Kamin die verschiedenen Funktionsstufen durchläuft.


D. Heizgerät Thermostat-Regler

Um die Temperatur gemäß Ihren individuellen Bedürfnissen einzustellen, drehen Sie den Thermostat-Regler ganz aufwärts, um das Heizgerät einzuschalten. Wenn der Raum die gewünschte Temperatur erreicht hat, drehen Sie den Thermostat-Knopf abwärts, bis Sie ein Klicken hören. Belassen Sie ihn in dieser Stellung, um die Raumtemperatur bei dieser Einstellung zu belassen. Für stärkere Wärme drehen Sie aufwärts, bis Sie das Klicken erneut hören, dann schaltet das Heizgerät ein.

E. Oberlicht Dimmersteuerung

Die Oberlicht Dimmersteuerung oben am Gerät steuert die Helligkeit der oberen Akzentbeleuchtung, die verwendet wird, um die Kiesel zu beleuchten.

Zurücksetzen des Überhitzungsschalters

Sollte das Heizgerät überhitzen, schaltet ein automatischer Überhitzungsschalter das Gerät aus, das sich ohne einen Reset nicht von selbst wieder einschaltet. Es lässt sich zurücksetzen, indem Sie den Haupt-Ein-/Aus-Schalter auf Aus stellen ("  ") und fünf (5) Minuten warten, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.

Betrieb

⚠️ ACHTUNG: Wenn Sie das Gerät fortlaufend zurücksetzen müssen, ziehen Sie den Netzstecker und rufen den Kundendienst an.

⚠️ ACHTUNG: Um eine Gefährdung durch unbeabsichtigtes Zurücksetzen der thermischen Sicherung auszuschließen, darf dieses Gerät nicht über ein externes Schaltgerät, wie z.B. eine Zeitschaltuhr, mit Strom versorgt werden oder an einen Stromkreis angeschlossen werden, der regelmäßig durch den Stromversorger ein- und ausgeschaltet wird.

Fernbedienung

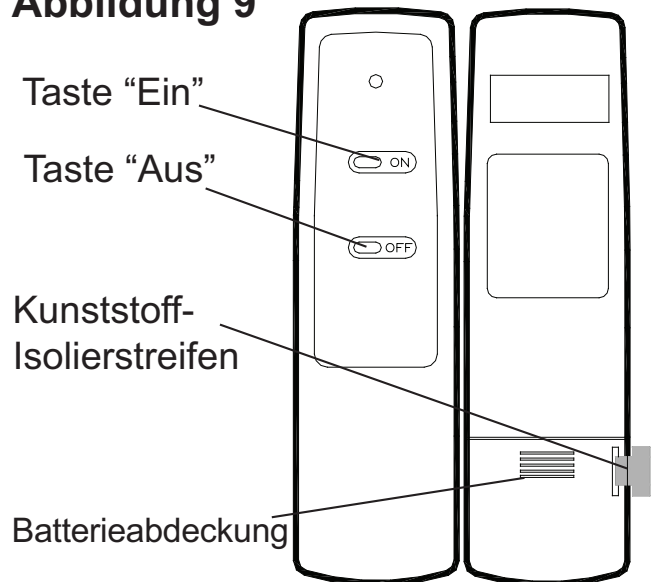
Der Kamin wird mit einer Radiofrequenz-Fernbedienung ausgeliefert. Diese Fernbedienung hat eine Reichweite von ca. 15 m. Sie muss nicht auf den Kamin weisen und kann die meisten Hindernisse durchdringen (einschließlich Wände).

Sie ist mit einer von Hunderten unabhängiger Frequenzen ausgestattet, wodurch Interferenzen mit anderen Geräten vermieden werden.

! HINWEIS: Bevor Sie mit der Fernbedienung zu arbeiten beginnen, ziehen Sie den Kunststoff-Isolierstreifen zwischen Gehäuse der Fernbedienung und

der Batterieabdeckung heraus (Abbildung 9).

Abbildung 9



Initialisierung der Fernbedienung

Sollte die Fernbedienung Schwierigkeiten bei der Kommunikation mit dem Empfänger im Kamin haben, oder entweder die Fernbedienung oder der Empfänger ersetzt werden, müssen Sie die Fernbedienung initialisieren.

Im ausgeschalteten Zustand:

- ① Stellen an der Haupt-Panel sicher, dass die Stromversorgung des Kamins hergestellt ist.
- ② Suchen Sie die manuellen Kontrollen und betätigen Sie den Haupt Ein- /Aus-Schalter (Abbildung 8-A).
- ③ Drücken und halten Sie den Schalter " I " gedrückt (Abbildung 8-B),

Betrieb

bis alle Kontrolllampen aufblinken.

④ Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste ON (EIN). Die Kontrolllampen blinken schneller und erlöschen dann.

Benutzung der Fernbedienung

Die Fernbedienung steuert die Stufen des Kamins in der Reihenfolge (beginnend bei Aus): nur Flammen; zu Flammen und geringe Wärme; zu Flammen und hohe Wärme.

Die Stufe wird jeweils durch Druck auf die Taste ON (EIN) auf der Fernbedienung erhöht. Der Kamin

lässt sich jederzeit durch Drücken der Taste OFF (Aus) abschalten.

Batterie-Austausch (Abbildung 9)

So tauschen Sie die Batterie aus:

- ① Schieben Sie die Batterieabdeckung auf der Fernbedienung auf.
- ② Legen Sie eine (1) 12 V (A23) Batterie in die Batteriehalterung ein.
- ③ Schließen Sie die Batterieabdeckung.

Wartung

⚠️ WARNUNG: Bevor Sie mit der Wartung oder Reinigung des Geräts beginnen, ziehen Sie den Netzstecker, um die Gefahr von Feuer, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern.

Austausch von Leuchtmitteln

Schalten Sie das Gerät aus, lassen Sie die Glühbirnen mindestens fünf (5) Minuten abkühlen, bevor Sie sie berühren, um Hautverbrennungen zu vermeiden.

Die Glühbirnen müssen ausgetauscht

werden, sobald Sie einen dunklen Bereich auf der Flamme bemerken oder wenn die Klarheit und der Detailreichtum des Holzscheits nachlassen. Es gibt zwei (2) Glühbirnen, die Flammen und Glut erzeugen.

Benötigte Werkzeuge

Kreuzschlitz-Schraubendreher

Nützliche Hinweise

Es ist sinnvoll, alle Glühbirnen zugleich auszutauschen, wenn das Ende ihrer geschätzten Lebensdauer



Wartung

sich nähert. Der Austausch aller Birnen verringert die Häufigkeit des Öffnens, um Glühbirnen auszutauschen.

Anforderungen an die Glühbirnen

Zwei (2) 60 W Kerzen-Glühbirnen mit E-14 (kleinem) Sockel, 240 Volt.

Überschreiten Sie nicht 60 Watt pro Glühbirne

Anweisungen zum Austausch von Glühbirnen:

- ① Unterbrechen Sie die Stromversorgung des Kamins durch Ziehen des Netzsteckers oder Ausschalten am Ein-/Aus-Schalter.
- ② Entfernen Sie den Glasaufbau. Entfernen Sie die Schrauben, die den Glasaufbau am Chassis sichern (Abbildung 3).
- ③ Halten Sie den Glasaufbau mit beiden Händen und heben den ganzen Aufbau gerade nach oben, um ihn abzunehmen (Abbildung 10).
- ④ Entfernen Sie die beiden (2) Schrauben und sichern den Lichtblock wie in Abbildung 11 gezeigt. Anschließend entfernen Sie den Lichtblock.
- ⑤ Fassen Sie hinein und drehen Sie die ausgebrannte(n) Glühbirne(n) gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu entfernen.

Abbildung 10

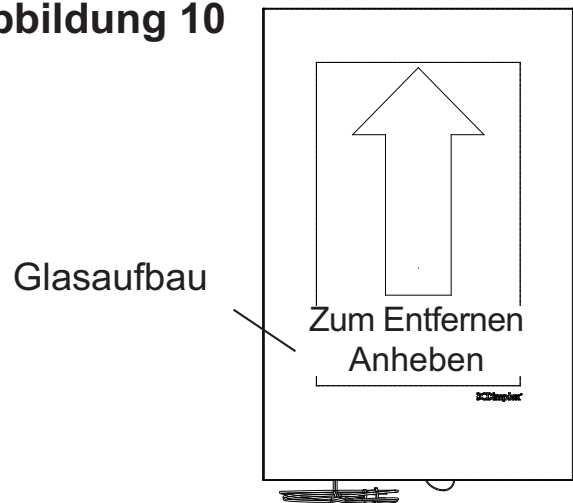
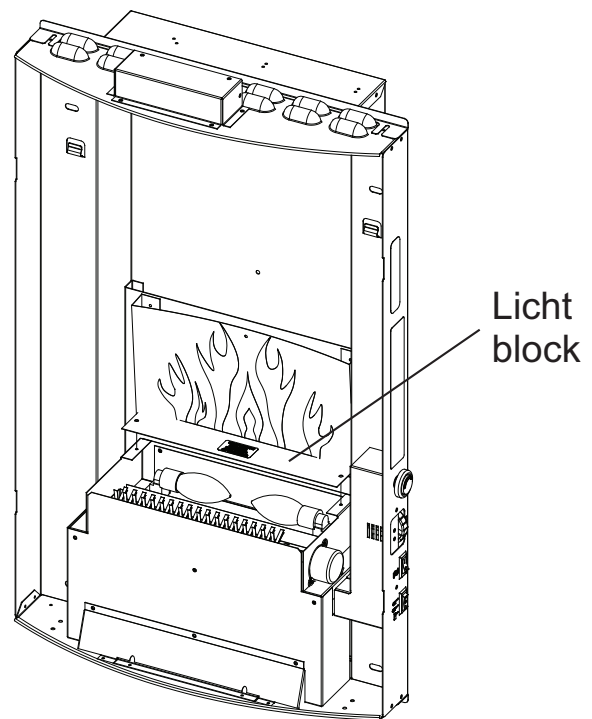


Abbildung 11



- ⑥ Ersetzen Sie sie durch neue Glühbirnen.
- ⑦ Bauen Sie den Lichtblock und den Glasaufbau in entgegengesetzter Reihenfolge wieder zusammen.



Wartung

Glasreinigung

Das Glas wird in der Fabrik während des Zusammenbaus gereinigt. Während des Versands, der Montage, Handhabung usw. kann das Glas Staubpartikel anziehen. Diese lassen sich durch leichtes Abstauben mit einem sauberen, trockenen Tuch entfernen.

Um Fingerabdrücke und andere Flecken zu entfernen, kann das Glas mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Das Glas sollte mit einem fusselfreien Tuch vollständig getrocknet werden, um Wasserflecken zu vermeiden. Um Kratzer zu vermeiden, verwenden Sie keine aggressiven Reiniger und sprühen keine Flüssigkeiten auf die Glasoberfläche.

Reinigen der Kaminoberfläche

Um Fingerabdrücke und andere Flecken zu entfernen, kann die äußere Oberfläche mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel gereinigt werden. Die Oberfläche sollte mit einem fusselfreien Tuch vollständig getrocknet werden, um Wasserflecken zu vermeiden.

Um Kratzer zu vermeiden, verwenden Sie keine schleifenden Reiniger und sprühen keine Flüssigkeiten auf eine der Oberflächen.



Ersatzteile

Frontscheibe	5901170100RP	Fernbedienung	
Flacker-Motor	2000210100RP	Empfänger	3000380200RP
Flacker-Brennstab	5901110100RP	Klemmleiste	4000070100RP
Lampenhalterung	4200090200RP	Be-/Entlüftungsgebläse . .	6904280100RP
Spiegel	5901180100RP	Kabelsatz	4100040300RP
Thermostat	2300150100RP	Kabelbaum	2500400400RP
Ein-/Ausschalter	2800070700RP	Dimmer-Steuerung	3000250100RP
Kontrollknopf	8801080100RP	Fernbedienung Sender . .	3000370100RP



Gewährleistung

Elektrische Kamine von Dimplex werden getestet und vor dem Versand inspiziert. Sie sind beim Kauf eines neuen Produkts garantiert frei von Defekten. Jedes Teil, das bei normaler Nutzung innerhalb eines Jahres Material- oder Verarbeitungsfehler aufweist, wird ohne Berechnung* repariert oder ersetzt. Das Unternehmen übernimmt keinerlei Verantwortung für Kosten, die für Installation, Entfernung oder Wartung entstehen, einschließlich Transportkosten. Jeder solche Defekt sollte dem Händler, bei dem das Produkt erworben wurde, mitgeteilt werden - dieser ist autorisiert, es im Rahmen der Bedingungen dieser Gewährleistung zu reparieren oder zu ersetzen.

Die einzige Verpflichtung des Unternehmens unter dieser Gewährleistung besteht aus der alleinigen Option, defekte Teile zu reparieren oder zu ersetzen bzw. dessen Kaufpreis zu erstatten.

Der Eigentümer/Benutzer übernimmt alle anderen Risiken, falls zutreffend, einschließlich des Risikos direkter, indirekter oder Folgeverlusten oder –Schäden, die aus der Verwendung oder Unfähigkeit zur Verwendung des Produkts entstehen.

Die Gewährleistung gilt nicht, wenn, nach alleiniger Beurteilung des Unternehmens, Schaden oder Versagen aus einem Unfall, Änderung, falsche Anwendung, Missbrauch, inkorrekte Installation oder Betrieb an einer ungeeigneten Spannungsquelle entsteht.

Das Vorstehende steht anstelle aller anderen Gewährleistungen, ausdrücklich, impliziert oder gesetzlich, und das Unternehmen übernimmt keine anderen Verpflichtungen oder Haftungen im Zusammenhang mit dem genannten Produkt und autorisiert auch keine Person, solches zu tun.

***Glühlampen unterliegen nicht der Gewährleistung.**

Service

Für Service- und Garantieinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Recycling



Bei elektrischen Produkten, die in der EU verkauft werden. Am Ende der Lebensdauer des elektrischen Produkts sollte dies nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte führen Sie das Gerät der Wiederverwertung (Recycling) zu, sofern eine Einrichtung dafür vorhanden ist. Für die in Ihrem Land gültigen



Recycling-Bestimmungen wenden Sie sich an Ihre zuständige Behörde oder Ihren Fachhändler.



Das Produkt der europäischen Sicherheitsnorm EN60335-2-30 M und entspricht den Europeanormen zur Gewährleistung der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) EN55014, EN61000 und EN50366, die die wesentlichen Anforderungen der EG-Richtlinien 2006/95 und 2004/108 abdecken.

1. Warranty Card	2. Guarantee Period (in Years)	3. Model(s)	4. Date of Purchase
5. Stamp & Signature of retailer	6. Fault/Defect		
7. Contact Number & Address			

UK / AU / NZ

1. Warranty Card
2. Guarantee Period (in Years)
3. Model(s)
4. Date of Purchase
5. Stamp & Signature of retailer
6. Fault/Defect
7. Contact Number & Address

DE

1. Garantiekarte
2. Garantiezeitraum (in Jahre)
3. Modell(e)
4. Kaufdatum
5. Stempel & Unterschrift des Einzelhändlers
6. Fehler/Defekt
7. Kontakt-Tel.-Nr. & - Anschrift

FR

1. Bon de garantie
2. Période de garantie (en années)
3. Modèle(s)
4. Date d'achat
5. Cachet et signature du vendeur
6. Anomalie/Défaut
7. Nom et adresse du contact

IT

1. Scheda di garanzia
2. Periodo di garanzia (in anni)
3. Modello(i)
4. Data di acquisto
5. Timbro e firma del rivenditore
6. Guasto/difetto
7. Indirizzo e numero di contatto

ES

1. Tarjeta de garantía
2. Período de garantía (en años)
3. Modelo(s)
4. Fecha de adquisición
5. Sello y firma del distribuidor
6. Avería/Defecto
7. Número y dirección de contacto

UK

Glen Dimplex UK Limited
Millbrook House
Grange Drive
Hedge End
Southampton
Hampshire. SO30 2DF
0845 600 5111
Fax. 01489 773053
customer.services@glendimplex.com

DE

Glen Dimplex Deutschland GmbH
Kundenservice
Service-Hotline: 01805 / 398 346
(0,14 €/Min. aus dem deutschen
Festnetz; Mobilfunkpreise können
abweichen)
Service-Fax: 01805 / 355 467
E-Mail: service@glendimplex.de

CH

Vamel AG
Im Emmet 8
CH-5524 Niederwil
+41 (0) 56 619-70 90
Fax. +41 (0) 56 619-70 99
info@vamel.ch

LT

UAB "Senuku prekybos centras"
Pramones pr. 6,
LT-51500,
Kaunas
Tel. : (8~800) 111 19
Tel. : (8~37) 21 21 46

AU

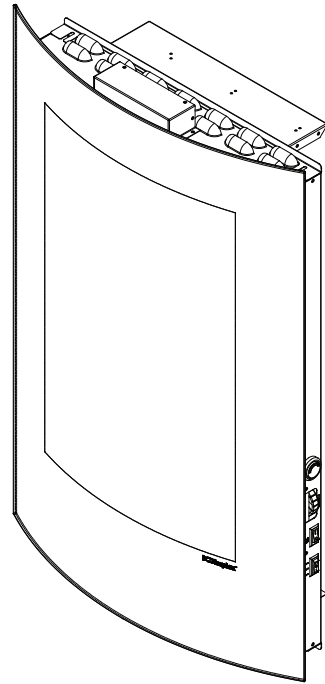
Glen Dimplex Australia PTY Ltd
Unit 2, 205 Abbotts Road
Dandenong
Melbourne
Victoria 3175
Australia
+61 3 87873567
Fax. +61 3 87873570
salesgd@glendimplex.com.au

NZ

Glen Dimplex Australasia
38 Harris Road
East Tamaki
Auckland
New Zealand
+64 9 274 8265
Fax. +64 9 274 8472
sales@glendimplex.co.nz

AT

Firma Schurz
Merangasse 17
A-8010 Graz
+43 (316) 32 30 41
Fax. +43 (316) 38 29 63
office@schurz.biz











Owner's Manual

Model
VCX1525-EU

IMPORTANT SAFETY INFORMATION: Always read this manual first before attempting to install or use this fireplace. For your safety, always comply with all warnings and safety instructions contained in this manual to prevent personal injury or property damage.

Table of Contents

	Welcome & Congratulations	3
	Important Safety Instructions	4
	Quick Reference Guide	6
	Fireplace Installation	6
	Operation	13
	Maintenance	15
	Replacement Parts	17
	Warranty	18

Always use a qualified technician or service agency to repair this fireplace.

! NOTE: Procedures and techniques that are considered important enough to emphasize.

! CAUTION: Procedures and techniques which, if not carefully followed, will result in damage to the equipment.

! WARNING: Procedures and techniques which, if not carefully followed, will expose the user to the risk of fire, serious injury, or death.

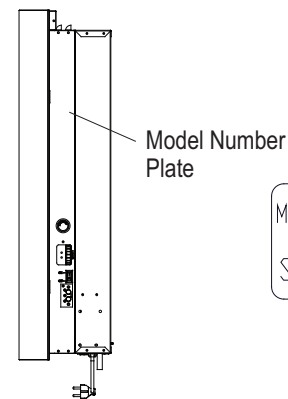
Welcome & Congratulations

Thank you and congratulations for choosing to purchase an electric fireplace from Dimplex, the world leader in electric fireplaces.

Please carefully read and save these instructions.

! CAUTION: Read all instructions and warnings carefully before starting installation. Failure to follow these instructions may result in a possible electric shock, fire hazard and will void the warranty.

Please record your model and serial numbers below for future reference: model and serial numbers can be found on the model and serial number labels of your fireplace.




MODEL/CAT. No.	<input type="text"/>	MOD.	<input type="text"/>
SERIAL No.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

STOP NO NEED TO RETURN TO THE STORE

Questions With the Assembly?

Require Parts Information?

Product Under Manufacturer's Warranty?

 **Call your local dealer**

Please have your model number and product serial number ready. (See below)

IMPORTANT INSTRUCTIONS

- ① Read all instructions before using the Convex In-Stud fireplace.
- ② The heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. The trim around the heater outlet becomes hot during heater operation. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes, and curtains at least 0.9 m from the front of the unit.
- ③ Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children and whenever the unit is left operating and unattended.
- ④ Always disconnect power to the fireplace when not in use for extended period of time.
- ⑤ Do not operate with a damaged cord or plug (for units supplied with a cord), or if the heater has malfunctioned, or if the fireplace has been dropped or damaged in any manner. Contact Customer Service immediately.
- ⑥ Do not use outdoors.
- ⑦ Never locate heater where it may fall into a bathtub or other water container.
- ⑧ Do not run the cord under carpeting (for units supplied with a cord). Do not cover cord with throw rugs, runners, or the like. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
- ⑨ To disconnect the unit, turn the controls off, and then remove the plug from the outlet or switch off at main power supply panel if the unit is hard wired.
- ⑩ Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock or fire, or damage to the heater.
- ⑪ To prevent a possible fire, do not block air intake or exhaust in any manner.
- ⑫ All electrical heaters have hot and arcing or sparking parts inside. Do not use in areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored or where the unit will be exposed to flammable vapors.
- ⑬ Do not modify the fireplace. Use it only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock or injury to persons.
- ⑭ Do not change the plug in any way. Avoid the use of an extension cord. Extension cords may overheat and cause a risk of fire. If you must use an extension cord, the cord must

IMPORTANT INSTRUCTIONS

- be 3-core type and rated no less than 10 Amps.
- ⑮ Do not burn wood or other materials in the fireplace.
- ⑯ Do not strike the glass front.
- ⑰ Always use a certified electrician for build-in hard-wired installation.
- ⑱ Always use properly grounded and fused outlets.
- ⑲ Disconnect all main power supply (unplug the unit or switch off at main service panel) before performing any cleaning, maintenance or relocation of the unit.
- ⑳ Do not operate the fireplace without the glass assembly and/or frame.
- ㉑ When transporting or storing the unit and cord, keep in a dry place, free from excessive vibration and store so as to avoid damage.
- ㉒ Do not put combustible material, liquid, small articles such as sand inside glass assembly.
- ㉓ This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- ㉔ Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- ㉕ If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

The heater carries the Warning Symbol  indicating that it must not be covered.



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN
NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE



SAVE THESE INSTRUCTIONS

Quick Reference Guide

- ① Before using the In-Stud fireplace verify:
 - Are the circuit breakers for the unit on?
 - Are the light bulbs loose? (To check, follow the instructions for replacing the light bulbs under the maintenance section of this manual)
- ② The heater may emit a slight, harmless odor when first used. This odor is a normal condition caused by the initial heating of internal heater parts.
- ③ The information regarding the model of your unit can be found on the model and serial number plate located on the side of the unit. See Page 3 for an illustration on how to locate the rating plate.

Fireplace Installation

! NOTE: A 10 Amp, 240 Volt circuit is required. A dedicated circuit is preferred but not essential in all cases. A dedicated circuit will be required if, after installation, the circuit breaker trips or the fuse blows on a regular basis when the heater is operating. Additional appliances on the same circuit may exceed the current rating of the circuit breaker.

⚠ CAUTION: The heater must not be located immediately above or below a socket outlet.

⚠ WARNING: Ensure the power cord is not installed so that it is pinched or against a sharp edge and ensure that the power cord is stored or secured to avoid tripping or snagging to reduce the risk of fire, electric shock or injury to persons.

Construction and electrical outlet wiring must comply with local building codes and other applicable regulations to reduce the risk of fire, electric shock and injury to persons.

Do not attempt to wire your own new outlets or circuits. To

Fireplace Installation

reduce the risk of fire, electric shock or injury to persons, always use a licensed electrician.

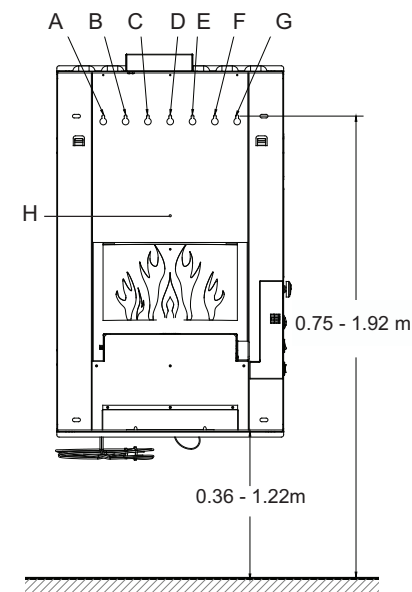
⚠ WARNING: The Convex In-Stud fireplace is wall mountable and can be built in a wall space 406 mm over-center between 2" x 4" wall studs. Follow the installation instructions for either wall mount or built-in mounting; failure to do so may cause damage or injury.

Wall Mounting Instructions

- ① Leave the glass assembly uninstalled until step 10.
- ② Select a location for the fireplace, preferably above an electrical outlet and there must be at least one wall stud behind for the fireplace to mount onto. The bottom of the unit must be a minimum of 356 mm above the floor (mounting holes 0.75 m minimum above the floor) (Figure 1).

Access to the electrical outlet must be maintained. Ensure the installation meets the national and state/provincial electrical codes.

Figure 1



! NOTE: It is recommended that the bottom of the unit not be mounted higher than 1.22 m from the ground to maintain an optimized viewing angle of the flame.

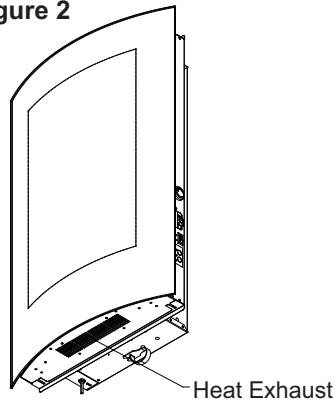
⚠ CAUTION: The fireplace must be mounted at two (2) points, one of which must be on a wall stud.

⚠ WARNING: High temperatures may be

Fireplace Installation

generated under certain abnormal conditions. Do not partially or fully cover or obstruct the bottom of this heater. Bottom of unit must be a minimum of 356 mm above the floor or any surface such as a tabletop to ensure adequate space for heat exhaust from the bottom of the fireplace (Figure 2).

Figure 2



- ③ With a wall stud finder, locate the center of the wall stud, drive a wood screw into the stud and leave approximately 3 mm exposed threads for the fireplace to hang on.
- ④ The second mounting point

should be picked such that it is farthest (to the left or right) relative to the first one among the seven (7) keyholes (A to G shown in Figure 1) on the fireplace for wall mounting, these keyholes are 51 mm apart. For example, if you plan to use hole B as the first mounting hole, the second mounting hole must be G.

Other available combinations are A-G, C-G, A-F, A-E, A-D and D-G.

- ⑤ Mark the second mounting screw location; ensure that it is level with the first with the help of the provided bubble level and the fireplace itself. Screw the threaded drywall anchor in the drywall with a Philip's head screwdriver until the head is flat against the wall surface.

Caution should be taken when using a power tool to install a threaded drywall anchor as the drywall may distort, tear or slightly buckle as a result of over-torque.

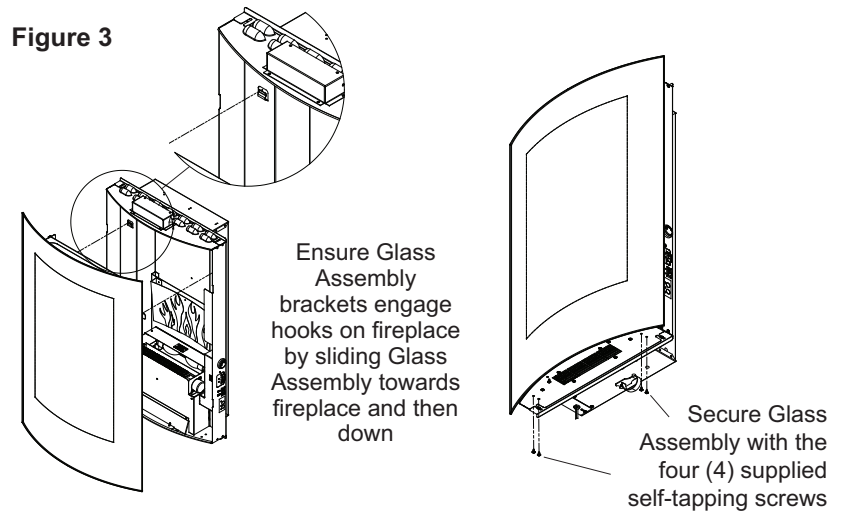
- ⑥ With a Philip's head screw driver, screw the drywall anchor screw into the drywall anchor already in the wall, leave 3 mm exposed threads for mounting the fireplace.

Fireplace Installation

- ⑦ With the glass assembly taken off, mount the firebox onto the two (2) mounting screws.
- ⑧ Mark position of hole "H".
- ⑨ Remove fireplace from wall.
- ⑩ Install drywall anchor into drywall at marked position.
- ⑪ With the glass assembly off, mount the fireplace onto the two (2) mounted screws.

- ⑫ Tighten both mounting screws with a screwdriver. Be careful not to over tighten the screws mated with the drywall anchor.
- ⑬ Secure Philip's screw into drywall anchor, already in the wall.
- ⑭ Open bag of black pebbles and gently pour through top opening of front glass assembly.
- ⑮ Install glass assembly as shown in Figure 3.

Figure 3



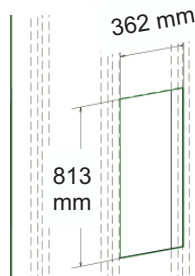
🔧 Fireplace Installation

Built-In Instructions

⚠️ WARNING: The installation of the fireplace unit must comply with the applicable local and/or national electrical codes and utility requirements. This installation should be entrusted to duly qualified personnel where required by law.

- ① Leave the frame uninstalled from the fireplace chassis until step 13.
- ② Prepare a wall opening following the dimensions shown in Figure 4. Note that a 102 mm minimum depth including the thickness of dry wall is required. Make sure there is enough clearance for the cable coming out from the bottom of the fireplace.

Figure 4



! NOTE: Where there are close tolerances involved in wall building or applications which require a great degree of precision, we recommend that the product itself be used to make the actual measurements for the wall opening. Dimplex will not be responsible for inaccuracies in the design or manufacture of enclosures.

⚠️ WARNING: Ensure method of installation does not obscure the air intake slots on top of unit in any manner.

Keep a minimum of a 102 mm clearance from top of unit to any surface or material.

- ③ Wire a dedicated, properly fused circuit with 240 Volt, 10 Amp rating. Allow up to 2.44 m of service cable for connecting power supply to junction box on fireplace when installing after finishing wall.

⚠️ CAUTION: Use a two (2) conductor, non-metallic sheath cable with ground wire (three (3) wires total) for the incoming power supply on fireplace inserts.

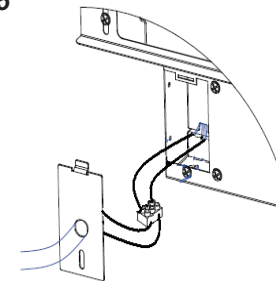
🔧 Fireplace Installation

Use the appropriate wire to meet local and national electrical codes for rated power consumption.

Means for disconnection must be incorporated in the fixed wiring according to the rules.

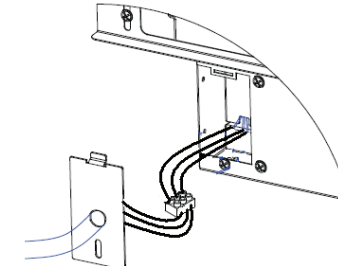
- ④ Remove the outer jacket and strip the individual conductor from the end.
- ⑤ Loosen the screw securing the junction box cover and remove the cover.
- ⑥ Take the cables out from the junction box, loosen the terminal block and remove the cord set (Figure 5).

Figure 5



- ⑦ Route the power supply wire through the knockout on supplied alternative junction box cover

Figure 6



and secure with a wire clamp (not supplied).

- ⑧ Connect the live wire from the unit to the live wire from power supply (Figure 6).
- ⑨ Connect the neutral wire from the unit to the neutral wire from power supply (Figure 6).
- ⑩ Connect the green wire (ground) from the unit to the green wire from power supply (Figure 6).
- ⑪ Place all connectors inside the unit and secure the junction box cover to unit. Ensure that the cable clamp grips only the jacket of service cable.

! NOTE: All wiring must be completed prior to installing

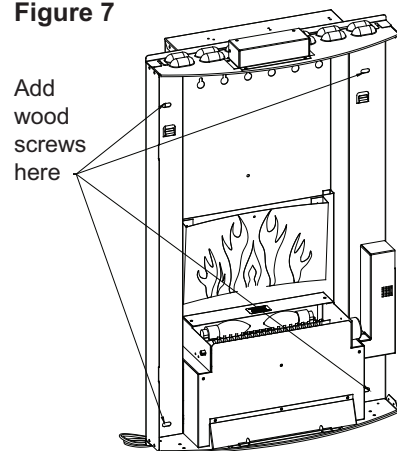
Fireplace Installation


the unit into the wall.

⑫ Place unit in position in the opening, push straight in and attach unit to studs using No. 10 fasteners. Attach supplied wall cover brackets to the top and the bottom of fireplace to cover the gap on the dry wall (Figure 7).

⑬ Attach fireplace frame as shown in Figure 3.

Figure 7



 **Warning:** In order to avoid overheating, do not cover the heater.

Bathroom Installation

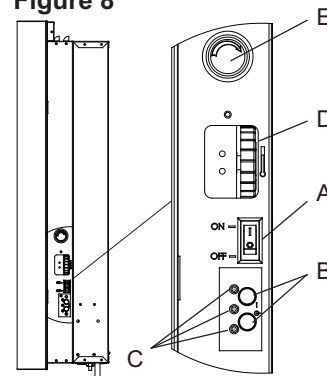
This firebox must be protected by a GFI receptacle or circuit for bathroom use. If receptacle is used it must be readily accessible.

This unit is an electrical appliance that is not watertight and must be installed as to prevent water from entering the unit to prevent electrical shock. This unit must be installed away from showers, tubs, etc.

Never locate fireplace where it may fall into a bathtub or other water containers. Keep towels and other combustible materials 0.9 m away from the bottom of the unit.

Operation

Figure 8



The controls are located on the right hand side of the fireplace (Figure 8).

A. Main On/Off Switch

The Main On/Off Switch supplies power to all fireplace functions.

B. Manual Selection Buttons

The Manual Selection Buttons operate the fireplace's functions manually.

Once the fireplace is switched on, pressing the "I" button will advance through the fireplace's three levels of operation:

Level 1: The flame effect is turned on and the first indicator light illuminates.

Level 2: The flame effect remains on, the heater is activated to the low heat setting, and the first and second indicator light illuminates.

Level 3: The flame effect remains on, the heater is set to the high heat setting, and all three (3) indicator lights illuminate.

Pressing the "⏻" button at any time will turn off the fireplace.

C. Indicator Lights

The Indicator Lights will illuminate as the fireplace enters the various levels of function.

D. Heater Thermostat Control

To adjust the temperature to your individual requirements, turn the thermostat control upward all the way to turn on the heater. When the room reaches the desired temperature, turn the thermostat knob downward until you hear a click. Leave in this position to maintain the room temperature at this setting. For additional heat, turn upward until you hear the click again and the heater will turn on.

E. Top Light Dimmer Control

The top Top Light Dimmer Control

👉 Operation

controls the brightness of the top accent light that is used to illuminate the pebbles.

Resetting the Temperature Cutoff Switch

Should the heater overheat, an automatic cut out will turn the fireplace off and it will not come back on without being reset. It can be reset by switching the Main On/Off Switch to Off (“O”) and waiting five (5) minutes before switching the unit back on.

⚠ CAUTION: If you need to continuously reset the heater, disconnect power and call customer service.

⚠ CAUTION: In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cutout, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.

Remote Operation

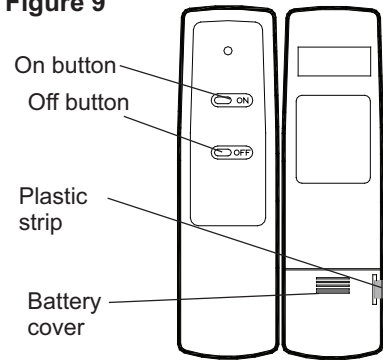
The fireplace is supplied with a radio frequency remote control.

This remote control has a range of approximately 15 m. It does not have to be pointed at the fireplace and can pass through most obstacles (including walls).

The remote is supplied with one of hundreds of independent frequencies to prevent interference with other units.

! NOTE: Before attempting any operation with the remote, pull the plastic insulator strip out from between the remote casing and battery cover (Figure 9).

Figure 9



Remote Initialization

Should your remote have difficulty communicating with the remote receiver, or should either the

👉 Operation

remote or receiver board be replaced, you may need to initialize the remote.

From a powered off state:

- ① Ensure power is supplied to the fireplace through the main service panel.
- ② Locate manual controls and activate Main On/Off Switch (Figure 8-A).
- ③ Press and hold the “I” button (Figure 8-B) until all indicator lights flash.
- ④ Press the ON button on the remote control. The indicator lights will flash rapidly then turn off.

Remote Control Usage

The remote control operates the fireplace levels sequentially (from off): flames only; to flames and low heat; to flames and high heat.

The level is increased every time the ON button is pressed on the remote control transmitter and the fireplace can be turned off at any point by pressing the OFF button.

Battery Replacement (Figure 9)

To replace the battery:

- ① Slide battery cover open on the hand held transmitter.
- ② Install one (1) 12 Volt (A23) battery in the battery holder.
- ③ Close the battery cover.

🔧 Maintenance

⚠ WARNING: Disconnect power before attempting any maintenance or cleaning to reduce the risk of fire, electric shock or damage to persons.

Light Bulb Replacement

Turn unit off, allow at least five (5) minutes for light bulbs to cool before touching bulbs to avoid accidental burning of skin.

Light bulbs need to be replaced when you notice a dark section of the flame or when the clarity

Maintenance

and detail of the log exterior disappears. There are two (2) bulbs, which generate the flames and embers.

Tool Requirements

Philips screw driver

Helpful Hints

It is a good idea to replace all light bulbs at once if they are close to the end of their rated life. Group replacement will reduce the number of times you will need to open the unit to replace light bulbs.

Light Bulb Requirements

Quantity of two (2) 60 Watt chandelier or candelabra bulbs with E-14 (small) socket base, 240 Volt.

Do not exceed 60 Watt per bulb

Bulb Replacement Instructions:

- ① Disconnect power supply to the fireplace either by unplugging the fireplace or switch off at the breaker panel.
- ② Remove glass assembly. Remove the screws securing the glass assembly on the chassis (Figure 3).

Figure 10

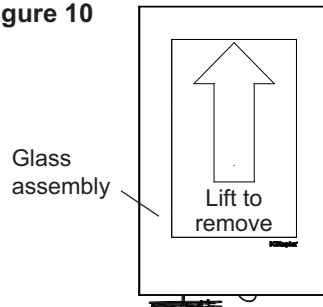
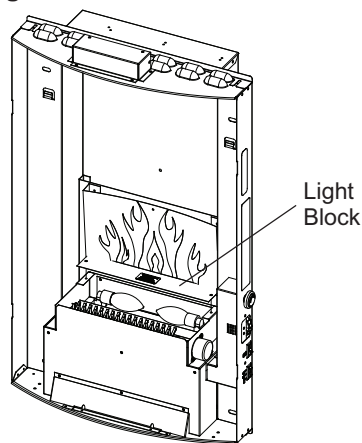


Figure 11



- ③ Hold on to the glass assembly with both hands then lift the whole assembly straight up to remove (Figure 10).
- ④ Remove the two (2) screws securing the light block as shown in Figure 11, then remove the light

Maintenance

block.

- ⑤ Reach in and turn the burnt bulb(s) counterclockwise to remove.
- ⑥ Replace with new bulbs.
- ⑦ Reassemble light block and glass assembly in reverse order.

Glass Cleaning

The front glass is cleaned in the factory during the assembly operation. During shipment, installation, handling, etc., the front glass may collect dust particles, these can be removed by dusting lightly with a clean dry cloth.

To remove fingerprints or other marks, the glass can be cleaned

with a damp cloth. The glass should be completely dried with a lint free cloth to prevent water spots. To prevent scratching, do not use abrasive cleaners or spray liquids on the glass surface.

Fireplace Surface Cleaning

To remove fingerprints or other marks, the exterior finish can be cleaned with a damp cloth with a mild detergent. The surface should be completely dried with a lint free cloth to prevent water spots.

To prevent scratching, do not use abrasive cleaners or spray liquids on any surface.

Replacement Parts

Front Glass	5901170100RP	Remote Reciever.	3000380200RP
Flicker Motor	2000210100RP	Terminal Block	4000070100RP
Flicker Rod	5901110100RP	Blower Assembly.	6904280100RP
Lampholder	4200090200RP	Cord set.	4100040300RP
Mirror	5901180100RP	Wire Harness.	2500400400RP
Thermostat	2300150100RP	Dimmer Control	3000250100RP
On/Off Switch	2800070700RP	Remote Transmitter.	3000370100RP
Control Knob	8801080100RP		



Warranty

Dimplex Electric Fireplaces are tested and inspected prior to shipment and are guaranteed from defect to the purchaser of each new product. Any part which proves to be defective in material or workmanship under normal use within one year will be repaired or replaced without charge.* The Company will not be responsible for any expense incurred for installation, removal for service, or transportation costs. Any such defect should be brought to the attention of the Dealer where the product was purchased and is authorized to repair or replace within the terms of this warranty.

The Company's only obligation under this warranty will be at its sole option to repair or replace any part proving defective or to refund the purchase price thereof.

The owner/user assumes all other risks, if any, including the risk of any direct, indirect or consequential loss or damage arising out of the use of or inability to use the product.

The warranty will not apply if, in the sole judgment of the Company, damage or failure has resulted from accident, alteration, misuse, abuse, incorrect installation, or operation on an incorrect power source.

The foregoing is in lieu of all other warranties expressed, implied, or statutory, and the Company neither assumes, nor authorizes any person to assume for it any other obligation, or liability in connection with said product.

***Light bulbs are not covered in the warranty.**

Service

Contact your local dealer for service or warranty information.

Recycling



For electrical products sold in the European Community. At the end of the electrical product's useful life it should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice in your country.



The product complies with the European Safety Standard EN60335-2-30 and the European Standard for Electromagnetic Compatibility (EMC) EN55014, EN61000 and EN50366 which cover the essential requirements of EEC Directives 2006/95 and 2004/108.

1. Warranty Card	2. Guarantee Period (in Years)	3. Model(s)	4. Date of Purchase
5. Stamp & Signature of retailer			
7. Contact Number & Address			

UK / AU / NZ	DE	FR	IT	ES
1. Warranty Card 2. Guarantee Period (in Years) 3. Model(s) 4. Date of Purchase 5. Stamp & Signature of retailer 6. Fault/Defect 7. Contact Number & Address	1. Garantiekarte 2. Garantiezeitraum (in Jahre) 3. Modell(e) 4. Kaufdatum 5. Stempel & Unterschrift des Einzelhändlers 6. Fehler/Defekt 7. Kontakt-Tel.-Nr. & -Anschrift	1. Bon de garantie 2. Période de garantie (en années) 3. Modèle(s) 4. Date d'achat 5. Cachet et signature du vendeur 6. Anomalie/Defaut 7. Nom et adresse du contact	1. Scheda di garanzia 2. Periodo di garanzia (in anni) 3. Modello(i) 4. Data di acquisto 5. Timbro e firma del rivenditore 6. Guasto/difetto 7. Indirizzo e numero di contatto	1. Tarjeta de garantía 2. Periodo de garantía (en años) 3. Modelo(s) 4. Fecha de adquisición 5. Sello y firma del distribuidor 6. Avería/Defecto 7. Número y dirección de contacto

UK

Glen Dimplex UK Limited
Millbrook House
Grange Drive
Hedge End
Southampton
Hampshire. SO30 2DF
0845 600 5111
Fax. 01489 773053
customer.services@glendimplex.com

DE

Glen Dimplex Deutschland GmbH
Kundenservice
Service-Hotline: 01805 / 398 346
(0,14 €/Min. aus dem deutschen
Festnetz; Mobilfunkpreise können
abweichen)
Service-Fax: 01805 / 355 467
E-Mail: service@glendimplex.de

CH

Vamel AG
Im Emmet 8
CH-5524 Niederwil
+41 (0) 56 619-70 90
Fax. +41 (0) 56 619-70 99
info@vamel.ch

LT

UAB "Senuku prekybos centras"
Pramones pr. 6,
LT-51500,
Kaunas
Tel. : (8-800) 111 19
Tel. : (8-37) 21 21 46

AU

Glen Dimplex Australia PTY Ltd
Unit 2, 205 Abbotts Road
Dandenong
Melbourne
Victoria 3175
Australia
+61 3 87873567
Fax. +61 3 87873570
salesgd@glendimplex.com.au

NZ

Glen Dimplex Australasia
38 Harris Road
East Tamaki
Auckland
New Zealand
+64 9 274 8265
Fax. +64 9 274 8472
sales@glendimplex.co.nz

AT

Firma Schurz
Merangasse 17
A-8010 Graz
+43 (316) 32 30 41
Fax. +43 (316) 38 29 63
office@schurz.biz