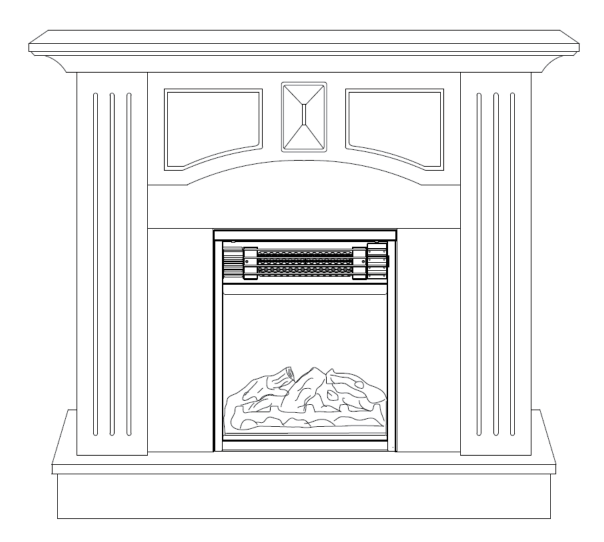
# EL FUEGO® Elektrokamin

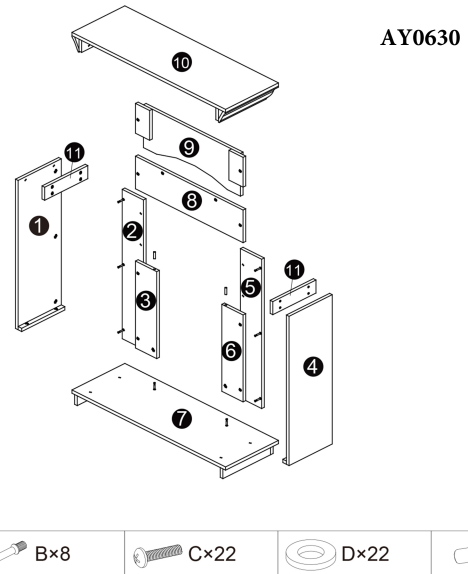


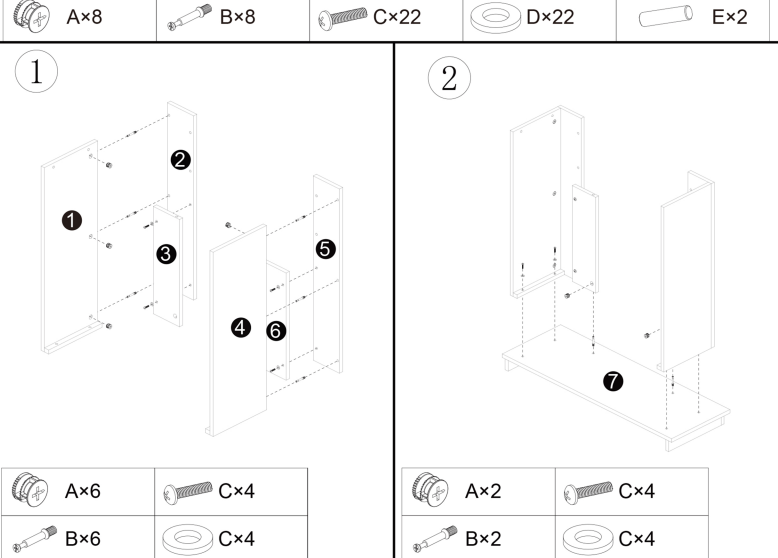
# Nutzungsanweisungen

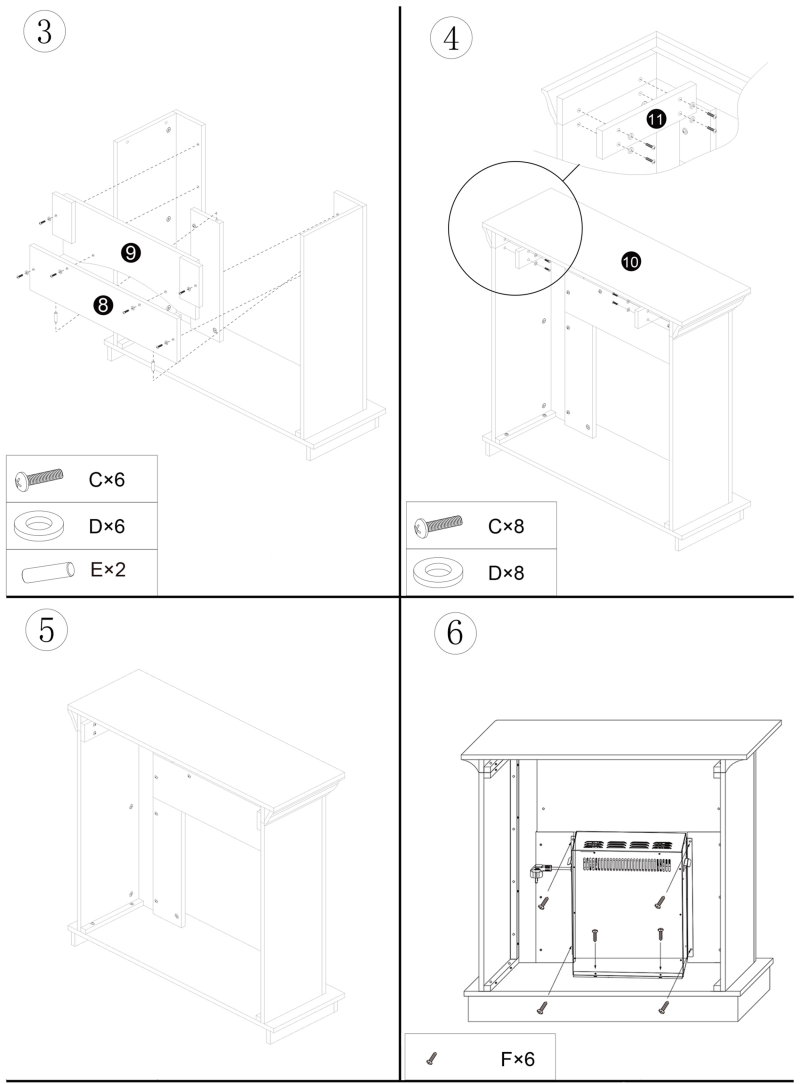


Modell: Trondheim S Artikelnummer: AY0630

Typkennung: EF-23







## **GRUNDLEGENDEANWEISUNGEN**

BeiderBenutzungvonElektrogerätensindstetsgrundlegendeDingezubeachten,umdieGefahrvon PersonenoderSachschädenzuminimieren.BittebefolgenSiedaherfolgendeAnweisungen:

- ☑ LesenSiedieseAnleitungvordemGebrauchvollständigundsorgfältig.
- ☐ GeräterwärmtsichimBetrieb;vermeidenSiedaherdenKontaktvonHautmitdemGerät.Fallsnotwendig, benutzenSiegeeigneteHandschuhe,umdasGerätwährenddesBetriebeszubedienen.AchtenSiestetsauf eineDistanzzwischendemGerätundbrennbarenStoffen,Objekteno.ä.vonmindestenseinemMeter.
- BesondereVorsichtistgeboten, wenndas Gerätin Gegenwartvon Kindern und geistig/körperlich behinderten Personen betrieben wird.
- ☒ BeiNichtgebrauchstetsdasGerätvonderStromversorgungtrennen.
- NehmenSiedasGerätnichtinBetrieb, wenndasKabelinirgendeinerWeisebeschädigtist, dasGeräteine FunktionsstörungaufweistoderdurchEinflüssejeglicherArtbeschädigtwordenist. Reparaturennurvon fachkundigemPersonaldurchführenlassen.
- Nichtinnassen/feuchtenUmgebungenodersolchenmitsehrhoherLuftfeuchtigkeit,wiez.B.Waschräumen oderSanitärraumenoderinderNähevonWasserquellenbenutzen/lagern.
- ☑ DasStromkabelnichtunterTeppicheno.ä.oderinNähezuWärmequellenverlegen.VerlegenSiedasKabel so,dassniemanddarüberstolpernkann.LassenSiedasKabelauchnichtüberscharfeKantenhängen.
- ☑ GerätnuranordnungsgemäßgeerdetenStromanschlüssenbetreiben.
- $\begin{tabular}{ll} \hline & Nachdem Gebrauch alle Schalter in die AUS-Stellung bringen und Netzsteckerziehen. \\ \hline \end{tabular}$
- AchtenSiestetsdarauf,dasssichkeineFremdkörperindenLüftungsöffnungen/-kanälenbefindenoder dorthineindringenkönnen. BeiVerschmutzungkanneszurBeschädigungdesGeräteskommen.
- DieLüftungsöffnungen/-kanäledürfennieverdecktoderblockiertsein(Brandgefahr!). Stellen Siedas Gerät daherauchnuraufsolidem, ebenem Boden und fern von Vorhängeno.ä. auf.
- BenutzenSiedasGerätnurgemäßdieserGebrauchsanweisung.SämtlicheandersartigeNutzungbirgtevtl. einebeträchtlicheGefahrvonPersonen-oderSachschädenundistdaherstrengstensuntersagt.
- VermeidenSiedenBetriebdesGerätesaneinemVerlängerungskabel,daesbeieinemminderwertigen Kabelu.U.zueinerÜberhitzungkommenkann(Brandgefahr!).

## **SICHERHEITSANWEISUNGEN**

- ☑ StellenSievorderInbetriebnahmesicher,dassderNetzanschlussfürdenBetriebdesGerätesgeeignetist. DieDatendesNetzanschlussesunddemStickeraufdemGerätsolltendazuübereinstimmen.
- ☐ DasGerätsolltenichtvonKindern,PersonenmitkörperlichenodergeistigenBehinderungenoderPersonen mitmangelnderKenntnisvonderFunktionsweisedesGerätesbedientwerden.
- AchtenSiedarauf,dassKindernichtmitdemGerätspielen.
- BeschädigteStromkabelnurvonfachkundigemPersonalaustauschenlassen.
- ☑ BeiNichtgebrauchstetsdasGerätvonderStromversorgungtrennen.
- ☐ DasGerätistnurfürdenprivatenHausgebrauchvorgesehen.
- $\begin{tabular}{ll} \hline & Niemals das Gerätab decken, daes zu einer Überhitzung des Gerätes kommen kann (Brandgefahr!). \\ \hline \end{tabular}$
- ☑ DasGerätnurinBetriebnehmen,wennallegenanntenSicherheitsvorkehrungengetroffenwordensind.
- DasGerätnichtmitWasser/FlüssigkeitinKontaktbringen.
- ☑ DasGerätnichtmitnassenHändenanfassenoderbedienen.
- DasGerätnichtinheißenUmgebungeninBetriebnehmen,daeszueinerÜberhitzungkommenkann.
- ☑ VorderReinigungsicherstellen,dassdasGerätvonderStromversorgunggetrenntist.
- ReinigenSiedasGerätnichtmitscharfenReinigungsmitteln.
- $\begin{tabular}{ll} $\boxtimes$ Das Ger\"{a}tver f\"{u}gt\"{u}ber keinen Thermostatregler,} daher ist das Ger\"{a}tnur unter Aufsicht zu betreiben. \end{tabular}$

### **FUNKTIONEN/EIGENSCHAFTEN**

Manuelle Bedienung Flammeneffekt

Leistung, 2 Stufen: 900 / 1800W

Sicherheitsabschaltung bei Überhitzung

Sondermüll – Entsorgung nur gemäß der Vorschriften Ihres örtlichen Entsorgungsträgers!





#### TIPPS VOR DER INBETRIEBNAHME

- Sämtliche Verpackungen aufbewahren, bis der einwandfreie Zustand des Gerätes und die Vollständigkeit des Lieferumfangs geprüft worden ist.
- Kinder fernhalten, da Kleinteile verschluckt werden könnten.
- Bewahren Sie Kleinteile in einem Behälter auf, um so Verlust zu vermeiden.

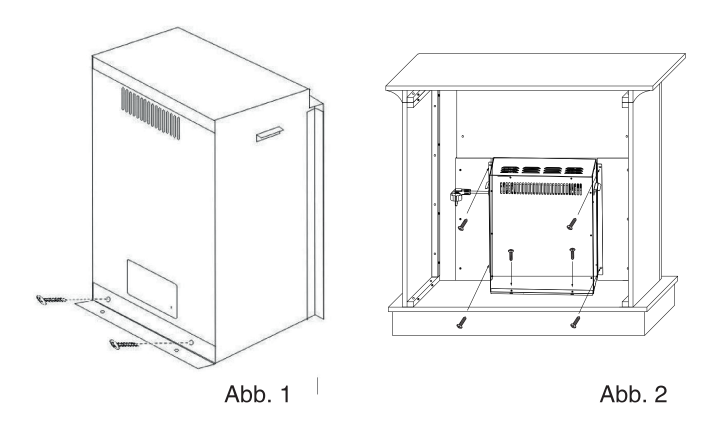
#### **INBETRIEBNAHME**

- Das Gerät nicht ohne Kaminumbau in Betrieb nehmen.
- Vor der Inbetriebnahme sorgfältig die gesamte Gebrauchsanweisung durchlesen.
- Achten Sie bei der Montage darauf, das Stromkabel nicht einzuklemmen oder zu beschädigen.
- Platzieren Sie das Gerät bzw. den fertigen Elektrokamin in mindestens einem Meter Entfernung von sämtlichen brennbaren Stoffen oder Gegenständen.

## **MONTAGE**

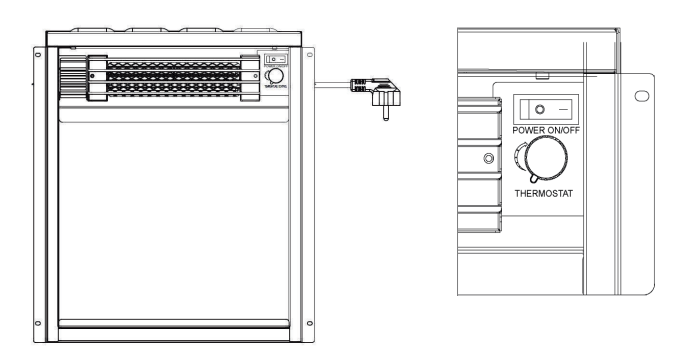
Dieser Abschnitt gilt nur für ältere Produktionsserien. Je nach Serie ist das Produkt bereits vollständig vormontiert.

- 1. Bringen Sie die Führungsleiste für die Elektrokamineinheit auf der Rückseite an den dafür vorgesehenen Bohrungen an (Abb.1).
- 2. Befestigen Sie die Leiste mittels zweier M4x14 Schrauben und ziehen Sie diese fest (Abb.1).
- 3. Fügen Sie die Kamineinheit nun von der Rückseite aus in den Kaminumbau ein, sodass beide Teile an der Fronseite des Kamins nahtlos aneinanderpassen(Abb.2).
- 4. Bohren Sie an den entsprechenden Stellen zwei Löcher in den Kaminumbau, um die Führungsleiste der Kamineinheit auch mit dem Umbau verschrauben zu können. Gehen Sie hier bei äußerst vorsichtig vor, um den Umbau nicht zu beschädigen. Befestigen Sie die Kamineinheit mittels zweier weiterer M4x14 Schrauben und ziehen Sie auch diese fest an.



# **BETRIEBSANWEISUNGEN**

Die Bedienung der Kamineinheit erfolgt mittels der auf dem Gerät angebrachten Konsole.



Die Konsole befindet sich am oberen linken und rechten Eck auf der Frontseite der Kamineinheit. Klappen Sie die davorliegenden Metalllamellenauf, um Zugang zur Konsole zu erhalten. Sie finden dort folgende Schalter bzw. Regler:

#### **HAUPTSCHALTER**



Mit dem Hauptschalter wird die Kamineinheit ein- (-) bzw. ausgeschaltet (O). Eine kleine Leuchte signalisiert, dass die Kamineinheit eingeschaltet ist.

## POWER ON/OFF

#### **TEMPERATURREGLER**



Der Temperaturregler stellt sicher, dass das Gerät nicht heiß laufen wird. Wenn die Heizung eine unsichere Temperatur erreicht, schaltet sie sich automatisch aus. Gelangt die Heizung wieder zu einer sicheren Temperatur, arbeitet sie weiter.

## **SICHERHEITSABSCHALTUNG**

Das Gerät verfügt über einen Sicherheitsmechanismus, der das Gerät bei Erreichen einer zu hohen Temperatur automatisch abschaltet, um eine Beschädigung zu vermeiden. Bitte beachten Sie dabei, dass

- das Gerät sich nach Wiedererreichen einer sicheren Temperatur nicht selbst wieder einschaltet.
- nach einer automatischen Abschaltung das Gerät für mindestens 15 Minuten von der Stromversorgung getrennt werden muss, um die Steuerung zurückzusetzen.

#### REINIGUNG

Schalten Sie vor der Reinigung das Gerät ab und lassen Sie es vollständig abkühlen. Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen Tuch bzw. Lappen. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel.

## **FEHLERBEHEBUNG**

Fehler: Lösung:

Gerät/Ventilator schaltet - Stromanschlüsse prüfen, ggf. ersetzen lassen

sich nicht ein Zuvor Automatische Abschaltung (siehe SICHERHEITSABSCHALTUNG)

Kein Flammeneffekt - Beleuchtung prüfen, ggf. ersetzen

Nicht direkt an einer Wand anliegend oder hinter Vorhängen (u.ä.) platzieren.

Wahren Sie einen Mindestabstand von 5 cm zu Wänden (zwecks Luftzufuhr zum Gerät).

Merkmal	Symbol	Wert	Einheit	
Heizleistung				
Nennleistung	P <sub>nom</sub>	1,800	kW	
Min. Leistung	$P_{min}$	0,900	kW	
Max. Dauerleistung	P <sub>max,c</sub>	1,800	kW	
Verbrauch mit Nebenaggregaten				
Bei Nennleistung	el <sub>max</sub>	1,832	kW	
Bei min. Leistung	el <sub>min</sub>	0,932	kW	
Bei Standby	el <sub>SB</sub>	=	W	

Merkmal	Ausprägung		
Art des Wärmespeichers, für elektr. Fest installierte Speicherheizungen			
Manuelle Steuerung, mit integr. Thermostat	nicht anwendbar		
Manuelle Steuerung, mit Rückmeldung aus Raum- oder Außentemperatur	nicht anwendbar		
Elektronische Steuerung, mit Rückmeldung aus Raum- oder Außentemperatur	nicht anwendbar		
Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	nicht anwendbar		
Art der Wärmeabgabe, Raumtemperaturregelung			
Einstufige Leistungsregelung, ohne Raumtemperaturregelung	Nein		
Zwei- oder mehrstufige Leistungsregelung, ohne Raumtemperaturregelung	Nein		
Mit mechanischer Raumtemperaturregelung	Ja		
Mit elektronischer Raumtemperaturregelung	Nein		
Mit elektronischer Raumtemperaturregelung, zzgl.  Tagestimer	Nein		
Mit elektronischer Raumtemperaturregelung, zzgl. Wochentimer	Nein		
Andere Steuerungsoptionen			
Raumtemperaturregelung mit Anwesenheitssensorik	Nein		
Raumtemperaturregelung mit Fenstererkennung	Nein		
Mit Abstandsregelung	Nein		
Mit automatischer Betriebssteuerung	Nein		
Mit Betriebszeitbegrenzung	Nein		
Mit Schwarzkugelthermometer	Nein		

# Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir - ARTE Living GmbH, Boschring 13, 91161 Hilpoltstein - dass dieses Gerät aufgrund dessen Konzipierung und Bauart und in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

Eine Modifikation jeglicher Art am Gerät führt zum Verlust der Gültigkeit dieser Erklärung.

Modellnummer: Trondheim S Artikelnummer: AY0630 Gerätekennung: EF-23

## Einschlägige EG-Richtlinien:

2014/35/EG 2014/30/EG

## Angewandte harmonisierte Normen:

EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EN 62233:2008

EN55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

Ausführende Zertifizierungsstelle(n); Referenznummer(n) in Klammern:

TÜV Rheinland / CCIC (Ningbo) Co., Ltd. (50117200 001)

Gezeichnet durch Herrn Teti Selenica, Geschäftsführung Hilpoltstein, 14.05.2019